

**Instalační výhoda v typové rozmanitosti**

- šířka 6,2 mm spoří místo
- 16-pólové propojovací lišty (modrá, černá, červená) zkracují montážní dobu
- integrované indikační a EMC ochranné obvody
- integrovaná přídržná a demontážní spona
- šroubové svorky pro plochý/křížový šroubovák nebo push-in svorky

**MasterBASIC**

- univerzální jako vazební člen na připojení čidel na vstupu PLC (programovatelný logický automat) nebo k ovládání výkonných jednotek na výstupu PLC
- šroubové nebo push-in svorky
- vstupní obvod: EMR strana 4, SSR strana 5

**MasterBASIC - EMR ATEX**

\* na vyžádání - viz strana 14

**MasterPLUS**

- univerzální jako vazební člen na připojení čidel na vstupu PLC nebo k ovládání výkonných jednotek na výstupu PLC
- pojistkový modul pro individuální standardní jemné jištění (5 x 20) mm (příslušenství)
- typ 39.3x.3/39.6x.3 pro potlačení zbytkových proudů při ovládání 125 V AC/DC a 230 V AC
- multinapěťové provedení (24...240) V AC/DC
- šroubové nebo push-in svorky
- vstupní obvod: EMR strana 6, SSR strana 7

**MasterINPUT**

- pro výhodné připojení čidel na vstupu PLC
- přívody a napájení čidel na tomtéž vstupním vazebním členu s jednoduchým umístěním přívodů - šetří místo, další řadové svorky nejsou potřebné
- šroubové nebo push-in svorky
- vstupní obvod: EMR strana 8, SSR strana 9

**MasterOUTPUT**

- pro výhodné ovládání výkonných jednotek na výstupu PLC
- přívody a napájení výkonných jednotek na tomtéž výstupním vazebním členu s jednoduchým umístěním přívodů - šetří místo, další řadové svorky nejsou potřebné
- šroubové nebo push-in svorky
- vstupní obvod: EMR strana 10, SSR strana 11

**MasterTIMER**

- pro výhodnou instalaci a provoz časového relé ve stejném úzkém provedení
- 8 časových funkcí a 4 časové rozsahy volitelné DIP přepínačem
- jemné časové nastavení a LED indikace na čelní straně
- výstupní pojistkový modul pro individuální standardní jemné jištění (5 x 20) mm (příslušenství)
- šroubové nebo push-in svorky
- vstupní obvod: EMR strana 12, SSR strana 13

**EMR  
Elektromechanické relé**

- 1P - 6 A/250 V AC
- vysoká elektrická životnost

**39.11/39.01**



strana 4

**SSR  
Polovodičové relé**

- polovodičový výstup 0,1 A/48 V DC, 6 A/24 V DC nebo 2 A/240 V AC
- nehlukné, bez opalování kontaktů

**39.10/39.00**



strana 5

**39.31 - 39.31.3/39.61 - 39.61.3**



strana 6

**39.30 - 39.30.3/39.60 - 39.60.3**



strana 7

**39.41/39.71**



strana 8

**39.40/39.70**



strana 9

**39.21/39.51**



strana 10

**39.20/39.50**



strana 11

**39.81/39.91**



strana 12

**39.80/39.90**



strana 13

**MasterBASIC**

39.11 - 39.10 - 39.01 - 39.00

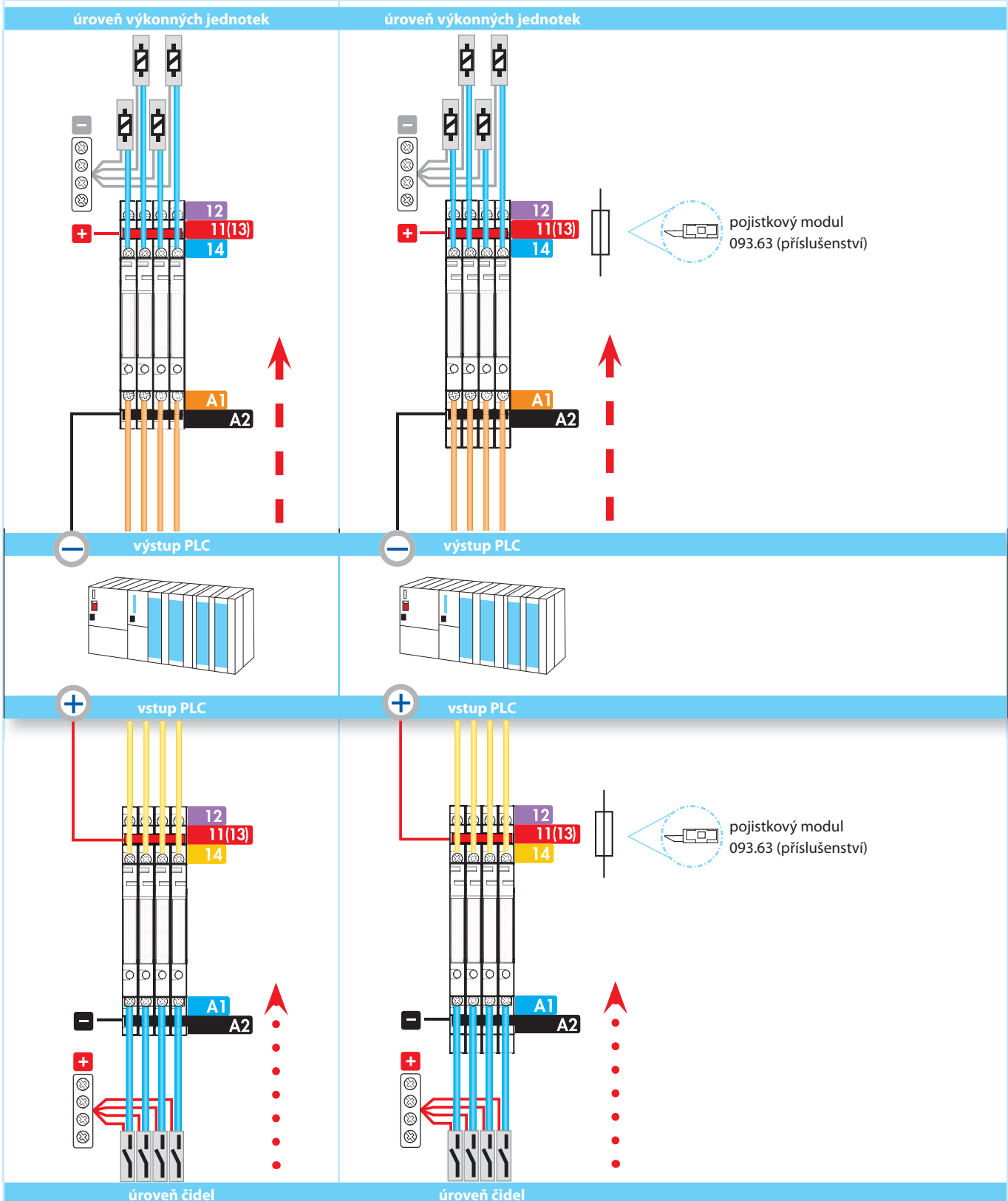
- univerzální jako vazební člen pro připojení čidel na vstupu do PLC nebo k ovládání výkonných jednotek na výstupu PLC

**MasterPLUS**

39.31 - 39.30 - 39.31.3 - 39.30.3 - 39.61 - 39.60 - 39.61.3 - 39.60.3

- univerzální jako vazební člen na připojení čidel na vstupu PLC nebo k ovládání výkonných jednotek na výstupu PLC
- pojistkový modul pro individuální standardní jemné jištění (5 x 20) mm (příslušenství)
- typ 39.3x.3/39.6x.3 pro potlačení zbytkových proudů při ovládání 125 V AC/DC a 230 V AC

B



**MasterINPUT**

39.41 - 39.40 - 39.71 - 39.70

- pro výhodné připojení čidel na vstupu PLC
- přívody a napájení čidel na tomtéž vstupním vazebním členu s jednoduchým umístěním přívodů - šetří místo, další řadové svorky nejsou potřebné
- snižuje montážní náklady díky propojovacím lištám (modrá, černá, červená)

**MasterOUTPUT**

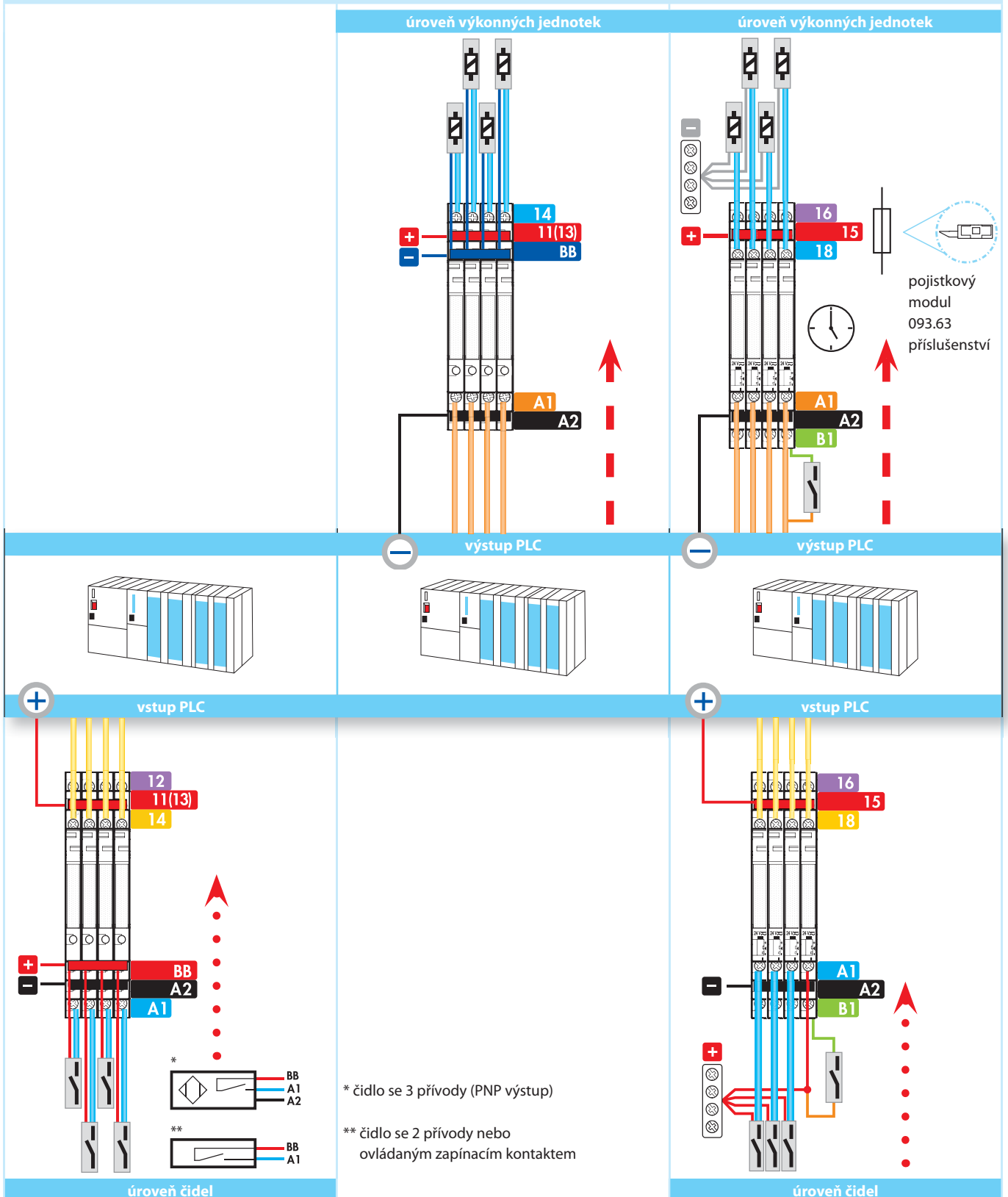
39.21 - 39.20 - 39.51 - 39.50

- pro výhodné ovládání výkonných jednotek na výstupu PLC
- přívody a napájení výkonných jednotek na tomtéž výstupním vazebním členu s jednoduchým umístěním přívodů- šetří místo, další řadové svorky nejsou potřebné
- snižuje montážní náklady díky propojovacím lištám (modrá, černá, červená)

**MasterTIMER**

39.81 - 39.80 - 39.91 - 39.90

- pro výhodnou instalaci a provoz časového relé ve stejném úzkém provedení



\* čidlo se 3 přívody (PNP výstup)

\*\* čidlo se 2 přívody nebo ovládaným zapínacím kontaktem

pojistkový modul 093.63 příslušenství

## MasterBASIC

### vazební člen - kontaktní výstup 6 A / 250 V

univerzální jako vazební člen pro připojení čidel na vstupu do PLC nebo k ovládání výkonných jednotek na výstupu PLC

- pro některé kombinace patice a relé rovněž UL značka
- pro svorky A1 nebo A2 a 11 propojovací lišta

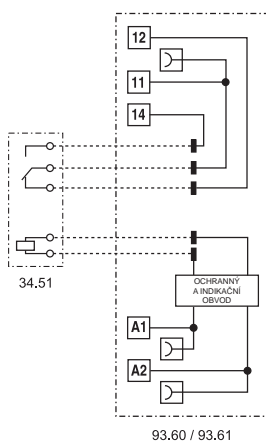
B



- kontaktní výstup 6 A, 1P
- vstupní napětí (6 - 12 - 24 - 125) V AC/DC nebo 230 V AC
- šroubové nebo push-in svorky

39.11  
šroubové svorky

39.01  
push-in svorky



rozměry na straně 23, 24

### Výstupní obvod

Počet kontaktů		1P
Max. trvalý proud / max. spínaný proud	A	6/10
Jmenovité napětí / max. spínané napětí	V AC	250/400
AC1 max. spínaný výkon	VA	1500
AC15 max. spínaný výkon (230 V AC)	VA	300
AC3 zátěž, 1 fázový motor (230 V AC)	kW	0,185
DC1 max. spínaný proud: 30/110/220 V	A	6/0,2/0,12
Min. spínaný výkon	mW (V/mA)	500 (12/10)
Standardní materiál kontaktů		AgNi

### Vstupní obvod

Jmenovité napětí ( $U_N$ )	V AC/DC	6 - 12 - 24 - 110...125
Jmenovitý příkon	V AC (50/60 Hz)	220...240
Pracovní rozsah	VA (50 Hz)/W	viz strana 18
Přidržené napětí		(0,8...1,1) $U_N$
Napětí návratu		0,1 $U_N$

### Všeobecné údaje

Mechanická životnost AC/DC	počet sepnutí	10 · 10 <sup>6</sup>
Elektrická životnost AC1	počet sepnutí	60 · 10 <sup>3</sup>
Doba rozběhu / návratu	ms	5/6
Napěťová pevnost cívka/kontaktní sada (1,2/50 μs)	kV	6 (8 mm)
Napěťová pevnost rozepnutých kontaktů	V AC	1000
Teplota okolí	°C	-40...+70
Krytí		IP 20

Schválení zkušeben (podrobnosti na vyžádání)



## MasterBASIC

vazební člen - polovodičový výstup do 6 A / DC nebo 2 A AC

univerzální jako vazební člen pro připojení čidel na vstupu do PLC nebo k ovládání výkonných jednotek na výstupu PLC

- pro některé kombinace patice a relé rovněž UL značka
- pro svorky A1 nebo A2 a 13+ propojovací lišta

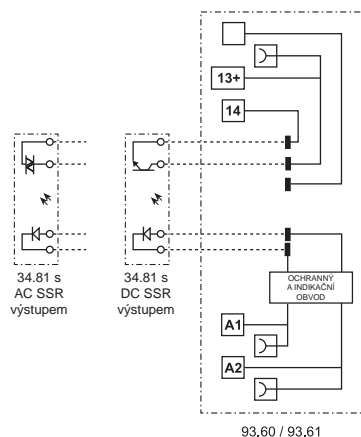


- polovodičový výstup do 0,1, 2 nebo 6 A, 1Z
- vstupní napětí (6 - 12 - 24) V DC, 125 V AC/DC nebo 230 V AC
- šroubové nebo push-in svorky

39.10  
šroubové svorky



39.00  
push-in svorky



rozměry na straně 23, 24

	39.x0.x.xxx.9024	39.x0.x.xxx.7048	39.x0.x.xxx.8240
<b>Výstupní obvod</b>			
Počet kontaktů	1Z (SSR)		
Max. trvalý proud / max. spínaný proud (10 ms) A	6/50 DC	0,1/0,5 DC	2/80 AC
Jmenovité napětí / max. závěrné napětí V	24/33 DC	48/53 DC	240/— AC
Oblast spínaných napětí V	(1,5...33) DC	(1,5...53) DC	(12...275) AC
Periodické špičkové závěrné napětí V <sub>pk</sub>	—	—	800
Min. spínaný proud mA	1	0,05	35
Max. zbytkový proud při 55 °C mA	0,001	0,001	1,5
Max. napětí návratu při 20 °C a jmen. proudu V	0,4	1	1,6
<b>Výstupní obvod</b>			
Jmenovité napětí (U <sub>N</sub> ) V AC/DC	110...125		
V AC (50/60 Hz)	220...240		
V DC	6 - 12 - 24		
Jmenovitý příkon VA (50 Hz)/W	viz strana 19		
Pracovní rozsah	(0,8...1,1) U <sub>N</sub>		
Napětí návratu	0,1 U <sub>N</sub>		
<b>Všeobecné údaje</b>			
Doba přitahu / odpadu ms	0,2/0,6	0,04/0,6	12/12
Napěťová pevnost vstupní/výstupní obvod V AC	3000		
Teplota okolí °C	-20...+55		
Krytí	IP 20		
<b>Schválení zkušeben</b> (podrobnosti na vyžádání)			

## MasterPLUS

### vazební člen - kontaktní výstup 6 A / 250 V

univerzální jako vazební člen na připojení čidel na vstupu PLC nebo k ovládání výkonných jednotek na výstupu PLC

- pojistkový modul pro individuální standardní jemné jištění (5 x 20) mm (příslušenství)
- multinapětové provedení (24...240) V AC/DC
- popis funkce pojistkového modulu (příslušenství **093.63**, **093.63.0.024** nebo **093.63.8.240**) viz strana 212
- pro některé kombinace patice a relé rovněž UL značka
- pro svorky A1 nebo A2 a 11 propojovací lišta

### NEW 39.31/39.61



- kontaktní výstup 6 A, 1P
- vstupní napětí (6 - 12 - 24 - 60 - 125) V AC/DC, (125 - 220) V DC, 230 V AC nebo (24...240) V AC/DC
- šroubové nebo push-in svorky

### NEW 39.31.3/39.61.3

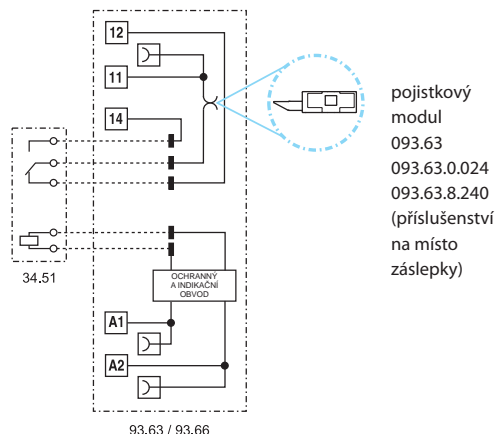


- kontaktní výstup 6 A, 1P
- potlačení zbytkových proudů při dlouhých vedeních na A1 - A2 a ovládání 125 V AC/DC nebo 230 V AC
- šroubové nebo push-in svorky

39.31 / 39.31.3  
šroubové svorky



39.61 / 39.61.3  
push-in svorky



rozměry na straně 23, 24

#### Výstupní obvod

Počet kontaktů		1P	1P
Max. trvalý proud / max. spínaný proud	A	6/10	6/10
Jmenovité napětí / max. spínané napětí	V AC	250/400	250/400
AC1 max. spínaný výkon	VA	1500	1500
AC15 max. spínaný výkon (230 V AC)	VA	300	300
AC3 zátěž, 1 fázový motor (230 V AC)	kW	0,185	0,185
DC1 max. spínaný proud: 30/110/220 V	A	6/0,2/0,12	6/0,2/0,12
Min. spínaný výkon	mW (V/mA)	500 (12/10)	500 (12/10)
Standardní materiál kontaktů		AgNi	AgNi

#### Vstupní obvod

Jmenovité napětí (U <sub>N</sub> )	V AC/DC	6 - 12 - 24 - 60 - 110...125 - 24...240	110...125
	V AC (50/60 Hz)	220...240	220...240
	V DC	110...125 - 220	—
Jmenovitý příkon	VA (50 Hz)/W	viz strana 18	viz strana 18
Pracovní rozsah		(0,8...1,1) U <sub>N</sub>	(0,8...1,1) U <sub>N</sub>
Přídržné napětí		0,6 U <sub>N</sub>	0,6 U <sub>N</sub>
Napětí návratu		0,1 U <sub>N</sub>	0,3 U <sub>N</sub>

#### Všeobecné údaje

Mechanická životnost AC/DC	počet sepnutí	10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup>
Elektrická životnost AC1	počet sepnutí	60 · 10 <sup>3</sup>	60 · 10 <sup>3</sup>
Doba rozběhu / návratu	ms	5/6	5/6
Napěťová pevnost cívka/kontaktní sada (1,2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Napěťová pevnost rozepnutých kontaktů	V AC	1000	1000
Teplota okolí	°C	-40...+70 (+55 u 220 V DC)	-40...+70
Krytí		IP 20	IP 20

Schválení zkušeben (podrobnosti na vyžádání)

### MasterPLUS

vazební člen - polovodičový výstup do 6 A / DC nebo 2 A AC

na vstupu PLC nebo k ovládání výkonných jednotek na výstupu PLC

- pojistkový modul pro individuální standardní jemné jištění (5 x 20) mm (příslušenství)
- multinařetové provedení (24...240) V AC/DC
- popis funkce pojistkového modulu (příslušenství **093.63**, **093.63.0.024** nebo **093.63.8.240**) viz strana 212
- pro některé kombinace patice a relé rovněž UL značka
- pro svorky A1 nebo A2 a 13+ propojovací lišta



- polovodičový výstup do 0,1, 2 nebo 6 A, 1Z
- vstupní napětí (24 - 125) V AC, (6 - 12 - 24 - 60 - 125 - 220) V DC, 230 V AC nebo (24...240) V AC/DC
- šroubové nebo push-in svorky

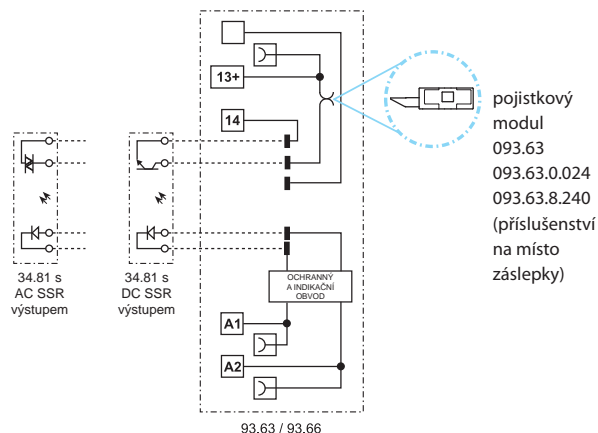


- polovodičový výstup do 2 A, 1Z
- potlačení zbytkových proudů při dlouhých vedeních na A1 - A2 a ovládání 125 V AC/DC nebo 230 V AC
- šroubové nebo push-in svorky

39.30 / 39.30.3  
šroubové svorky



39.60 / 39.60.3  
push-in svorky



rozměry na straně 23, 24

Výstupní obvod	39.x0.x.xxx.9024	39.x0.x.xxx.7048	39.x0.x.xxx.8240	39.x0.3.xxx.9024	39.x0.3.xxx.7048	39.x0.3.xxx.8240
Počet kontaktů	1Z (SSR)			1Z (SSR)		
Max. trvalý proud / max. spínaný proud (10 ms) A	6/50	0,1/0,5	2/80	6/50	0,1/0,5	2/80
Jmenovité napětí / max. závěrné napětí V	24/33 DC	48/53 DC	240/— AC	24/33 DC	48/53 DC	240/— AC
Oblast spínaných napětí V	(1,5...33) DC	(1,5...53)DC	(12...275) AC	(1,5...33) DC	(1,5...53)DC	(12...275) AC
Periodické špičkové závěrné napětí V <sub>pk</sub>	—	—	800	—	—	800
Min. spínaný proud mA	1	0,05	35	1	0,05	35
Max. zbytkový proud při 55 °C mA	0,001	0,001	1,5	0,001	0,001	1,5
Max. napětí návratu při 20 °C a jmen. proudu V	0,4	1	1,6	0,4	1	1,6
<b>Výstupní obvod</b>						
Jmenovité napětí (U <sub>N</sub> ) V AC/DC	24 - 110...125 - 24...240			110...125		
V AC (50/60 Hz)	220...240			220...240		
V DC	6 - 12 - 24 - 60 - 110...125 - 220			—		
Jmenovitý příkon VA (50 Hz)/W	viz strana 19			viz strana 19		
Pracovní rozsah	(0,8...1,1) U <sub>N</sub>			(0,8...1,1) U <sub>N</sub>		
Napětí návratu	0,1 U <sub>N</sub>			0,3 U <sub>N</sub>		
<b>Všeobecné údaje</b>						
Doba přitahu / odpadu ms	0,2/0,6	0,04/0,6	12/12	0,2/0,6	0,04/0,6	12/12
Napěťová pevnost vstupní/výstupní obvod V AC	3000			3000		
Teplota okolí °C	-20...+55			-20...+55		
Krytí	IP 20			IP 20		
<b>Schválení zkoušek</b> (podrobnosti na vyžádání)						

## MasterINPUT

### vazební člen - kontaktní výstup 6 A / 250 V

pro výhodné připojení čidel na vstupu PLC

- přívody a napájení čidel na tomtéž vstupním vazebním členu s jednoduchým umístěním přívodů

- pro čidla se 2 přívody nebo při ovládání zapínacím kontaktem

BB = připojení +(plus) propojovací lištou pro více čidel/kontaktů

A1 = připojení výstupu čidla/kontaktu

- pro čidla se 3 přívody

BB = připojení +(plus) propojovací lištou pro více čidel

A2 = připojení -(minus) propojovací lištou pro více čidel

A1 = připojení výstupu čidla

- pro některé kombinace patice a relé rovněž UL značka

- propojovací lišta pro A2, BB a 11

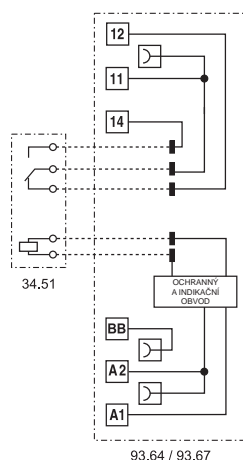


- kontaktní výstup 6 A, 1P
- vstupní napětí (6 - 12 - 24 - 125) V AC/DC nebo 230 V AC
- standardní materiál kontaktů AgNi + Au
- šroubové nebo push-in svorky

39.41  
šroubové svorky



39.71  
push-in svorky



rozměry na straně 23, 24

### Výstupní obvod

Počet kontaktů		1P
Max. trvalý proud / max. spínaný proud	A	6/10
Jmenovité napětí / max. spínané napětí	V AC	250/400
AC1 max. spínaný výkon	VA	1500
AC15 max. spínaný výkon (230 V)	VA	300
AC3 zátěž, 1 fázový motor (230 V AC)	kW	0,185
DC1 max. spínaný proud: 30/110/220 V	A	6/0,2/0,12
Min. spínaný výkon	mW (V/mA)	50 (5/2)
Standardní materiál kontaktů		AgNi + Au

### Vstupní obvod

Jmenovité napětí (U <sub>N</sub> )	V AC/DC	6 - 12 - 24 - 110...125
Jmenovitý příkon	VA (50 Hz)/W	viz strana 18
Pracovní rozsah		(0,8...1,1) U <sub>N</sub>
Přidržené napětí		0,6 U <sub>N</sub>
Napětí návratu		0,1 U <sub>N</sub>

### Všeobecné údaje

Mechanická životnost AC/DC	počet sepnutí	10 · 10 <sup>6</sup>
Elektrická životnost AC1	počet sepnutí	60 · 10 <sup>3</sup>
Doba rozběhu / návratu	ms	5/6
Napěťová pevnost cívka/kontaktní sada (1,2/50 μs)	kV	6 (8 mm)
Napěťová pevnost rozepnutých kontaktů	V AC	1000
Teplota okolí	°C	-40...+70
Krytí		IP 20

Schválení zkušeben (podrobnosti na vyžádání)





## MasterINPUT

### vazební člen - polovodičový výstup do 6 A / DC nebo 2 A AC

- pro výhodné připojení čidel na vstupu PLC
- příводы a napájení čidel na tomtéž vstupním vazebním členu s jednoduchým umístěním přívodů
    - pro čidla se 2 přívodů nebo při ovládání zapínacím kontaktem
      - BB = připojení +(plus) propojovací lištou pro více čidel/kontaktů
      - A1 = připojení výstupu čidla/kontaktu
    - pro čidla se 3 přívodů
      - BB = připojení +(plus) propojovací lištou pro více čidel
      - A2 = připojení -(minus) propojovací lištou pro více čidel
      - A1 = připojení výstupu čidla
  - pro některé kombinace patice a relé rovněž UL značka
  - propojovací lišta pro A2, BB a 13+

**NEW** 39.40/39.70

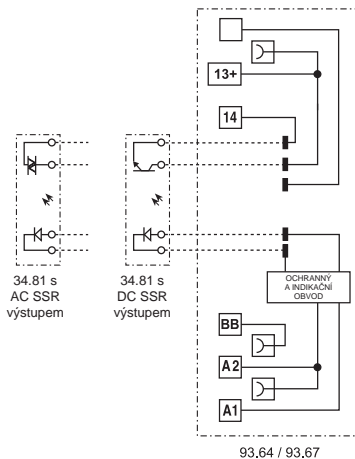


- polovodičový výstup do 0,1, 2 nebo 6 A, 1Z
- vstupní napětí (6 - 12 - 24) V DC, (24 - 125) V AC/DC nebo 230 V AC
- šroubové nebo push-in svorky

39.40  
šroubové svorky



39.70  
push-in svorky



rozměry na straně 23, 24

Výstupní obvod		39.x0.x.xxx.9024	39.x0.x.xxx.7048	39.x0.x.xxx.8240
Počet kontaktů		1Z (SSR)		
Max. trvalý proud / max. spínaný proud (10 ms) A		6/50 DC	0,1/0,5 DC	2/80 AC
Jmenovité napětí / max. závěrné napětí V		24/33 DC	48/53 DC	240/— AC
Oblast spínaných napětí V		(1,5...33) DC	(1,5...53) DC	(12...275) AC
Periodické špičkové závěrné napětí V <sub>pk</sub>		—	—	800
Min. spínaný proud mA		1	0,05	35
Max. zbytkový proud při 55 °C mA		0,001	0,001	1,5
Max. napětí návratu při 20 °C a jmen. proudu V		0,4	1	1,6
Výstupní obvod				
Jmenovité napětí (U <sub>N</sub> ) V AC/DC		24 - 110...125		
V AC (50/60 Hz)		220...240		
V DC		6 - 12 - 24		
Jmenovitý příkon VA (50 Hz)/W		viz strana 19		
Pracovní rozsah		(0,8...1,1) U <sub>N</sub>		
Napětí návratu		0,1 U <sub>N</sub>		
Všeobecné údaje				
Doba přitahu / odpadu ms		0,2/0,6	0,04/0,6	12/12
Napěťová pevnost vstupní/výstupní obvod V AC		3000		
Teplota okolí °C		-20...+55		
Krytí		IP 20		
Schválení zkušeben (podrobnosti na vyžádání)				

## MasterOUTPUT

**vazební člen - kontaktní výstup 6 A / 250 V**  
pro výhodné připojení výkonných jednotek na výstupu PLC

- přívody výkonných jednotek na tomtéž výstupním vazebním členu s jednoduchým umístěním přívodů
- provozní napětí výkonných jednotek na svorkách BB-11 (neutrální polarita)  
BB = připojení propojovací lištou pro více výkonných jednotek  
11 = připojení propojovací lištou pro více výkonných jednotek  
14 = ovládání výkonné jednotky
- pro některé kombinace patice a relé rovněž UL značka
- propojovací lišta pro A1 nebo A2, BB a 11

B

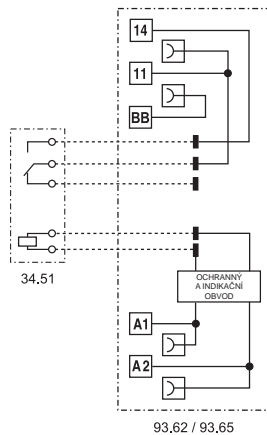


- kontaktní výstup 6 A, 1Z
- vstupní napětí (6 - 12 - 24 - 125) V AC/DC nebo 230 V AC
- šroubové nebo push-in svorky

39.21  
šroubové svorky



39.51  
push-in svorky



rozměry na straně 23, 24

### Výstupní obvod

Počet kontaktů		1Z
Max. trvalý proud / max. spínaný proud	A	6/10
Jmenovité napětí / max. spínané napětí	V AC	250/400
AC1 max. spínaný výkon	VA	1500
AC15 max. spínaný výkon (230 V AC)	VA	300
AC3 zátěž, 1 fázový motor (230 V AC)	kW	0,185
DC1 max. spínaný proud: 30/110/220 V	A	6/0,2/0,12
Min. spínaný výkon	mW (V/mA)	500 (12/10)
Standardní materiál kontaktů		AgNi

### Vstupní obvod

Jmenovité napětí ( $U_N$ )	V AC/DC	6 - 12 - 24 - 110...125
Jmenovitý příkon	VA (50 Hz)/W	viz strana 18
Pracovní rozsah		(0,8...1,1) $U_N$
Přídržné napětí		0,6 $U_N$
Napětí návratu		0,1 $U_N$

### Všeobecné údaje

Mechanická životnost AC/DC	počet sepnutí	10 · 10 <sup>6</sup>
Elektrická životnost AC1	počet sepnutí	60 · 10 <sup>3</sup>
Doba rozběhu / návratu	ms	5/6
Napětová pevnost cívka/kontaktní sada (1,2/50 μs)	kV	6 (8 mm)
Napětová pevnost rozepnutých kontaktů	V AC	1000
Teplota okolí	°C	-40...+70
Krytí		IP 20

Schválení zkušeben (podrobnosti na vyžádání)



### MasterOUTPUT

vazební člen - polovodičový výstup do 6 A / DC nebo 2 A AC

pro výhodné připojení výkonných jednotek na výstupu PLC

- přívody výkonných jednotek na tomtéž výstupním vazebním členu s jednoduchým umístěním přívodů
  - provozní napětí výkonných jednotek na svorkách BB-13+(+ na 13+)
  - BB = připojení propojovací lišty pro více výkonných jednotek
  - 11 = připojení propojovací lišty pro více výkonných jednotek
  - 14 = ovládání výkonné jednotky
- pro některé kombinace patice a relé rovněž UL značka
- propojovací lišta pro A1 nebo A2, BB a 13+

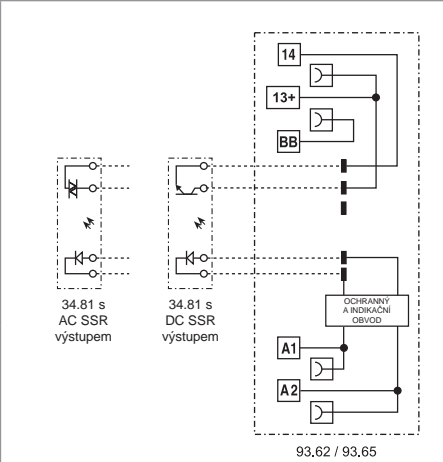
39.20 šroubové svorky



39.50 push-in svorky



- polovodičový výstup 0,1, 2 nebo 6 A, 1Z
- vstupní napětí (6 - 12 - 24) V DC, 125 V AC/DC nebo 230 V AC
- šroubové nebo push-in svorky



rozměry na straně 23, 24

Výstupní obvod	39.x0.x.xxx.9024	39.x0.x.xxx.7048	39.x0.x.xxx.8240
Počet kontaktů	1Z (SSR)		
Max. trvalý proud / max. spínaný proud (10 ms) A	6/50 DC	0,1/0,5 DC	2/80 AC
Jmenovité napětí / max. závěrné napětí V	24/33 DC	48/53 DC	240/— AC
Oblast spínaných napětí V	(1,5...33) DC	(1,5...53) DC	(12...275) AC
Periodické špičkové závěrné napětí V <sub>pk</sub>	—	—	800
Min. spínaný proud mA	1	0,05	35
Max. zbytkový proud při 55 °C mA	0,001	0,001	1,5
Max. napětí návratu při 20 °C a jmen. proudu V	0,4	1	1,6
<b>Výstupní obvod</b>			
Jmenovité napětí (U <sub>N</sub> ) V AC/DC	110...125		
V AC (50/60 Hz)	220...240		
V DC	6 - 12 - 24		
Jmenovitý příkon VA (50 Hz)/W	viz strana 19		
Pracovní rozsah	(0,8...1,1) U <sub>N</sub>		
Napětí návratu	0,1 U <sub>N</sub>		
<b>Všeobecné údaje</b>			
Doba přitahu / odpadu ms	0,2/0,6	0,04/0,6	12/12
Napěťová pevnost vstupní/výstupní obvod V AC	3000		
Teplota okolí °C	-20...+55		
Krytí	IP 20		
Schválení zkušeben (podrobnosti na vyžádání)	CE EAC PC cRU <sup>®</sup> US		

## MasterTIMER

### časové relé - kontaktní výstup 6 A / 250 V

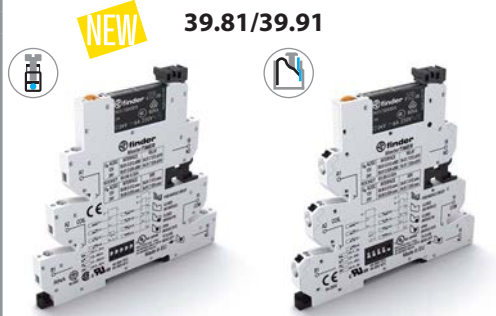
multifunkční časové relé s 8 časovými funkcemi a 4 časovými rozsahy do 6 h volitelnými DIP přepínačem

- jemné časové nastavení a LED indikace na čelní straně
- výstupní pojistkový modul pro individuální standardní jemné jištění (5 x 20) mm (příslušenství)
- popis funkce pojistkového modulu (příslušenství **093.63**, **093.63.0.024** nebo **093.63.8.230**) viz strana 212
- pro některé kombinace patice a relé rovněž UL značka
- pro svorky A1 nebo A2 a 15 propojovací lišta

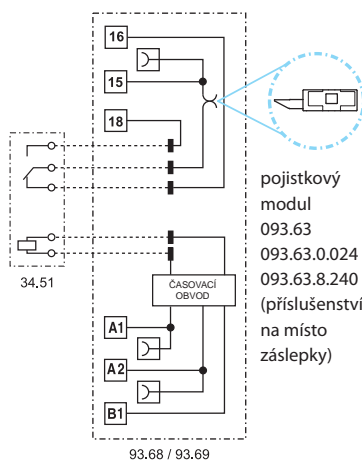
39.81  
šroubové svorky



39.91  
push-in svorky



- kontaktní výstup 6 A, 1P
- vstupní napětí (12 - 24) V AC/DC
- šroubové nebo push-in svorky



- AI:** zpožděný rozběh
- DI:** přechodný kontakt
- GI:** vysilač impulsu (0,5s)
- SW:** blikač začínající pulsem
- BE:** zpožděný návrat ovládáním
- CE:** zpožděný rozběh/návrat ovládáním
- DE:** přechodný kontakt zapnutím ovládání
- EE:** přechodný kontakt vypnutím ovládání

rozměry na straně 23, 24

#### Výstupní obvod

Počet kontaktů		1P
Max. trvalý proud / max. spínaný proud	A	6/10
Jmenovité napětí / max. spínané napětí	V AC	250/400
AC1 max. spínaný výkon	VA	1500
AC15 max. spínaný výkon (230 V AC)	VA	300
AC3 zátěž, 1 fázový motor (230 V AC)	kW	0,185
DC1 max. spínaný proud: 30/110/220 V	A	6/0,2/0,12
Min. spínaný výkon	mW (V/mA)	500 (12/10)
Standardní materiál kontaktů		AgNi

#### Vstupní obvod

Jmenovité napětí (U <sub>N</sub> )	V AC/DC	12 - 24
Jmenovitý příkon	VA (50 Hz)/W	viz strana 18
Pracovní rozsah		(0,8...1,1) U <sub>N</sub>
Přídržné napětí		0,6 U <sub>N</sub>
Napětí návratu		0,1 U <sub>N</sub>

#### Všeobecné údaje

Časový rozsah		(0,1...3)s, (3...60)s, (1...20)min, (0,3...6)h
Opakovatelná přesnost	%	± 1
Doba zotavení	ms	≤ 50
Minimální délka impulsu	ms	50
Přesnost nastavení (z koncové hodnoty)	%	5
Elektrická životnost AC1	počet sepnutí	60 · 10 <sup>3</sup>
Teplota okolí	°C	-20...+50
Krytí		IP 20

Schválení zkušeben (podrobnosti na vyžádání)



## MasterTIMER

### časové relé - polovodičový výstup do 6 A /DC nebo 2 A AC

multifunkční časové relé s 8 časovými funkcemi a 4 časovými rozsahy do 6 h volitelnými DIP přepínačem

- jemné časové nastavení a LED indikace na čelní straně
- výstupní pojistkový modul pro individuální standardní jemné jištění (5 x 20) mm (příslušenství)
- popis funkce pojistkového modulu (příslušenství **093.63**, **093.63.0.024** nebo **093.63.8.230**) viz strana 212
- pro některé kombinace patice a relé rovněž UL značka
- pro svorky A1 nebo A2 a 15+ propojovací lišta

39.80  
šroubové svorky



39.90  
push-in svorky

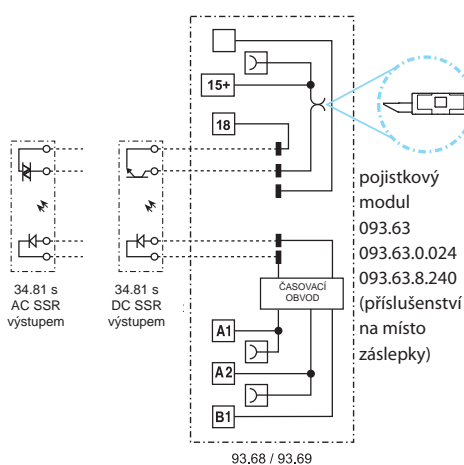


rozměry na straně 23, 24

Výstupní obvod	39.x0.x.xxx.9024	39.x0.x.xxx.7048	39.x0.x.xxx.8240
Počet kontaktů	1Z (SSR)		
Max. trvalý proud / max. spínaný proud (10 ms) A	6/50 DC	0,1/0,5 DC	2/80 AC
Jmenovité napětí / max. závěrné napětí V	24/33 DC	48/53 DC	240/— AC
Oblast spínaných napětí V	(1,5...33) DC	(1,5...53) DC	(12...275) AC
Periodické špičkové závěrné napětí V <sub>pk</sub>	—	—	800
Min. spínaný proud mA	1	0,05	35
Max. zbytkový proud při 55 °C mA	0,001	0,001	1,5
Max. napětí návratu při 20 °C a jmen. proudu V	0,4	1	1,6
<b>Výstupní obvod</b>			
Jmenovité napětí (U <sub>N</sub> ) V AC/DC	12 - 24		
Jmenovitý příkon VA (50 Hz)/W	viz strana 19		
Pracovní rozsah	(0,8...1,1) U <sub>N</sub>		
Přídržné napětí	0,6 U <sub>N</sub>		
Napětí návratu	0,1 U <sub>N</sub>		
<b>Všeobecné údaje</b>			
Časový rozsah	(0,1...3)s, (3...60)s, (1...20)min, (0,3...6)h		
Opakovatelná přesnost %	± 1		
Doba zotavení ms	≤ 50		
Minimální délka impulsu ms	50		
Přesnost nastavení (z koncové hodnoty) %	5		
Teplota okolí °C	-20...+50		
Krytí	IP 20		
<b>Schválení zkušeben</b> (podrobnosti na vyžádání)			



- polovodičový výstup 0,1, 2 nebo 6 A, 1Z
- vstupní napětí (12 - 24) V AC/DC
- šroubové nebo push-in svorky



- AI:** zpožděný rozběh
- DI:** přechodný kontakt
- GI:** vysílač impulsu (0,5s)
- SW:** blikáč začínající pulsem
- BE:** zpožděný návrat ovládním
- CE:** zpožděný rozběh/návrat ovládním
- DE:** přechodný kontakt zapnutím ovládním
- EE:** přechodný kontakt vypnutím ovládním

## MasterBASIC - EMR ATEX

vazební člen - 6 A / 250 V

ATEX provedení dle (EX nA nC)

univerzální vazební člen pro vstupy  
nebo výstupy řídicích systémů

- elektromechanické relé
- cívky AC, DC nebo AC/DC
- UL-schválení
- kontakty bez Cd
- splňuje normy:
  - ČSN EN 60079-0:2012 a
  - ČSN EN 60079-15:2010
- propojovací lišty pro A1 nebo A2 a 11
- na DIN-lištu ČSN EN 60715 TH35

**NEW** 39.11/39.01 - x073

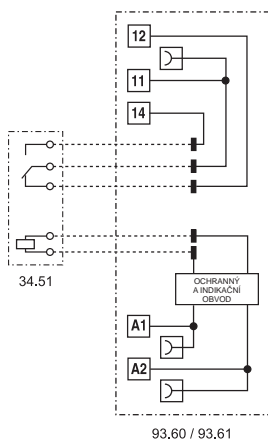


- 1P / 6 A
- ovládací napětí (6 - 12 - 24 - 110...125 - 24...240) V AC/DC, (230...240) V AC nebo (6 - 12 - 24) V DC
- šroubové nebo push-in svorky
- splňuje směrnice ATEX

39.11  
šroubové svorky



39.01  
push-in svorky



rozměry na straně 23, 24

### Výstupní obvod

Počet kontaktů		1P
Max. trvalý proud / max. spínaný proud	A	6/10
Jmenovité napětí / max. spínané napětí	V AC	250/400
AC1 max. spínaný výkon	VA	1500
AC15 max. spínaný výkon (230 V AC)	VA	300
AC3 zátěž, 1 fázový motor (230 V AC)	kW	0,185
DC1 max. spínaný proud: 30/110/220 V	A	6/0,2/0,12
Min. spínaný výkon	mW (V/mA)	500 (12/10)
Standardní materiál kontaktů		AgNi

### Vstupní obvod

Jmenovité napětí ( $U_N$ )	V AC/DC	6 - 12 - 24 - 110...125 - 24...240
	V AC (50/60 Hz)	230...240
	V DC	6 - 12 - 24
Jmenovitý příkon AC/DC	VA (50 Hz)/W	viz strana 18
Pracovní rozsah		(0,8...1,1) $U_N$
Přidržené napětí		0,6 $U_N$
Napětí návratu		0,1 $U_N$

### Všeobecné údaje

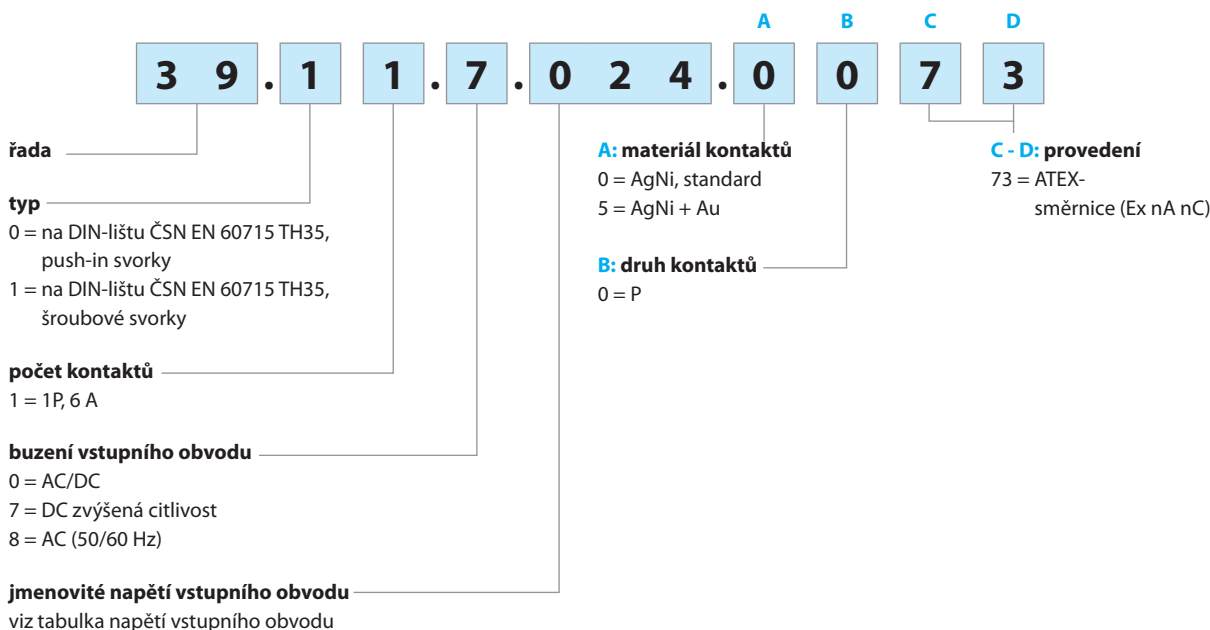
Mechanická životnost AC/DC	počet sepnutí	$10 \cdot 10^6$
Elektrická životnost AC1	počet sepnutí	$60 \cdot 10^3$
Doba rozběhu / návratu	ms	5/6
Napěťová pevnost cívka/kontaktní sada (1,2/50 $\mu$ s)	kV	6 (8 mm)
Napěťová pevnost rozepnutých kontaktů	V AC	1000
Teplota okolí	$^{\circ}$ C	-40...+70
Krytí		IP 20

Schválení zkušeben (podrobnosti na vyžádání)



### Objednací kód ATEX provedení

Příklad: řada 39, vazební člen, šroubové svorky, elektromechanické relé, 1P / 6 A, vstupní obvod 24 V DC, provedení ATEX

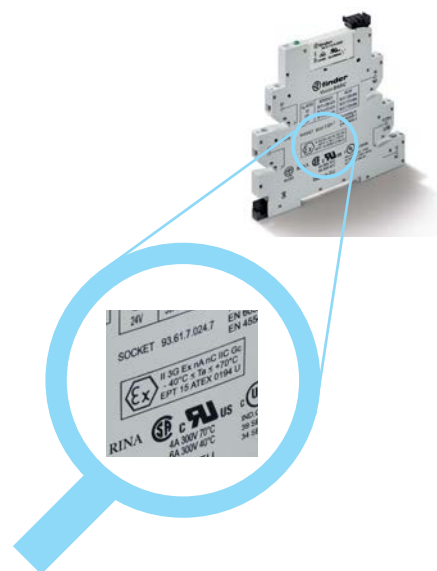


### Další údaje ATEX provedení

Max. trvalý proud @ 70 °C		jednotlivá montáž	montáž více než 8 ks
Typ 39.11/01	A	6	5
Typ 39.11/01 - u vstupu: (110...125)V AC/DC	A	6	4
Svorky		šroubové svorky	push-in svorky
Délka odizolování	mm	10	8
Utahovací moment	Nm	0,5	—
Min. průřez přívodů		drát a lanko	drát a lanko
	mm <sup>2</sup>	0,5	0,5
	AWG	21	21
Max. průřez přívodů		drát a lanko	drát a lanko
	mm <sup>2</sup>	1 x 2,5	1 x 2,5
	AWG	1 x 14	1 x 14

### Značení ATEX provedení - ATEX, II 3G Ex nA nC IIC Gc

<b>ZNAČENÍ</b>	
	značka pro zařízení do prostředí s nebezpečím výbuchu
<b>II</b>	skupina zařízení pro prostory s nebezpečím výbuchu jiné než doly
<b>3</b>	kategorie 3: běžné podmínky bezpečnosti
<b>GAS</b>	<b>G</b> výbušná atmosféra (plyn, mlha, pára)
	<b>Ex nA</b> nejiskřící zařízení
	<b>Ex nC</b> zapouzdřené provedení pro kategorii 3G
	<b>IIC</b> jiskrová bezpečnost dle ČSN EN 60079-0, odst. 4.2
	<b>Gc</b> omezení energie dle ČSN EN 60079-0, odst. 3.26.5
<b>-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C</b> Teplota okolí	
<b>EPT 15 ATEX 0194 U</b>	
EPT: certifikační místo CE certifikátu	
15: rok certifikace	
0194: číslo certifikátu	
U: Ex přístroj	



## Objednací číslo

Příklad: řada 39, vazební člen MasterPLUS, elektromechanické relé, 1P / 6A, jmenovité napětí cívky 24 V AC/DC, šroubové svorky.

3 9 . 3 1 . 0 . 0 2 4 . 0 0 6 0

**B**

řada  
typ

- 1 = MasterBASIC, šroubové svorky
- 0 = MasterBASIC, push-in svorky
- 3 = MasterPLUS, šroubové svorky, zásuvka pro pojistku na výstupu
- 6 = MasterPLUS, push-in svorky, zásuvka pro pojistku na výstupu
- 4 = MasterINPUT, šroubové svorky
- 7 = MasterINPUT, push-in svorky
- 2 = MasterOUTPUT, šroubové svorky
- 5 = MasterOUTPUT, push-in svorky
- 8 = MasterTIMER multifunkční časové relé, šroubové svorky, zásuvka pro pojistku na výstupu
- 9 = MasterTIMER multifunkční časové relé, push-in svorky, zásuvka pro pojistku na výstupu

počet kontaktů

- 1 = 1P, EMR, u 39.21/51 jen 1Z
- 0 = 1Z, SSR

buzení vstupního obvodu EMR / SSR

- 0 = AC (50/60 Hz) / DC
- 3 = AC (50/60 Hz), potlačení zbytkových proudů
- 7 = DC citlivá
- 8 = AC (50/60 Hz)

jmenovité napětí vstupního obvodu EMR / SSR

viz tabulka parametrů cívek EMR / vstupního obvodu SSR

**D: provedení, EMR**

0 = standard

**C: možnosti, EMR**

6 = standard

**B: druh kontaktů, EMR**

0 = P, u 39.21/51 jen 1Z

**A: materiál kontaktů, EMR**

0 = AgNi Standard

4 = AgSnO<sub>2</sub>

5 = AgNi + Au

**ABCD: výstupní obvod, SSR**

7048 = 0,1 A - 48 V DC

8240 = 2 A - 230 V AC

9024 = 2 A - 24 V DC

**EMR** - výběr provedení jen z tabulky z jednoho oděleného oddílu  
přednostní provedení tištěna **tučně**.

Typ	Vstupní obvod	A	B	C	D
39.11/01	0.006 - 0.012	0 - 4 - 5	0	6	0
	<b>0.024</b> - 0.125 - <b>8.230</b>				
39.31/61	0.006 - 0.012	0 - 4 - 5	0	6	0
	<b>0.024</b> - 0.060				
	0.125 - 0.240 - <b>8.230</b>				
	7.125 - 7.220				
39.41/71	0.006 - 0.012	0 - 4 - 5	0	6	0
	<b>0.024</b> - 0.125				
	<b>8.230</b>				
39.21/51	0.006 - 0.012	0 - 4 - 5	0	6	0
	<b>0.024</b> - 0.125				
	<b>8.230</b>				
39.81/91	0.012 - <b>0.024</b>	0	0	6	0

**SSR** - výběr provedení jen z tabulky z jednoho oděleného oddílu  
přednostní provedení tištěna **tučně**.

Typ	Vstupní obvod	Výstupní obvod, ABCD
39.10/00	7.006 - 7.012	7048 - 8240 - <b>9024</b>
	<b>7.024</b> - 0.125 - <b>8.230</b>	
39.30/60	7.006 - 7.012	7048 - 8240 - <b>9024</b>
	<b>7.024</b> - 7.060	
	7.125 - 7.220	
	0.024 - 0.125 - 0.240	
	<b>8.230</b>	
39.40/70	7.006 - 7.012	7048 - 8240 - <b>9024</b>
	<b>7.024</b> - 0.024 - 0.125	
	<b>8.230</b>	
39.20/50	7.006 - 7.012	7048 - 8240 - <b>9024</b>
	<b>7.024</b> - 0.125	
	<b>8.230</b>	
39.80/90	0.012 - <b>0.024</b>	7048 - 8240 - <b>9024</b>



## Všeobecné údaje

### Izolační vlastnosti dle ČSN EN 61810-1

Jmenovité napájecí napětí (sít)	V AC	230/400	
Zkušební napětí	V AC	250	400
Stupeň znečištění		3	2
<b>Izolace mezi cívkou a kontaktní sadou</b>			
Druh izolace		zesílená izolace	
Kategorie přepětí		III	
Zkušební pulsní napětí	kV (1,2/50)μs	6	
Napěťová pevnost	V AC	4000	
<b>Izolace mezi rozepnutými kontakty</b>			
Druh rozpojení		mikrorozpojení	
Napěťová pevnost	V AC/kV (1,2/50)μs	1000/1,5	


### EMC – odolnost rušení ovládacího obvodu (cívky)

		$U_N \leq 60 \text{ V}$	$U_N = 125 \text{ V}$	$U_N = 230 \text{ V}$
BURST (5...50)ns, 5 kHz na A1-A2 podle ČSN EN 61000-4-4	kV	4	4	4
SURGE (1,2/50) μs na A1-A2 podle ČSN EN 61000-4-5 (diferenční zapojení)	kV	0,8	2	4

### Další údaje

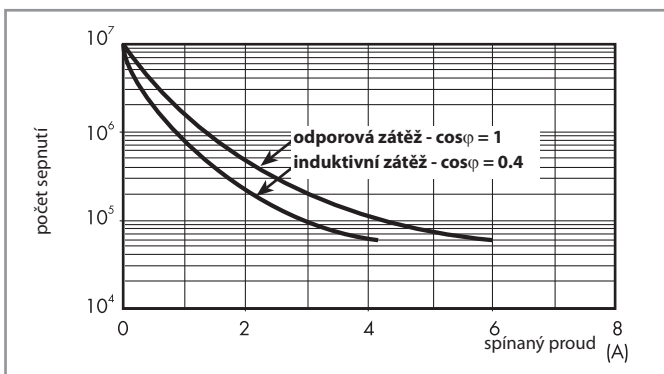
Doba odskakování při spínání: Z/R (EMR)	ms	1/6
Odolnost vibracím (10..55) Hz: Z/R (EMR)	g	10/15
Vyzařování tepla do okolí	bez proudu kontakty	W 0,2 (24 V) - 0,4 (230 V)
	při proudu kontakty	W 0,6 (24 V) - 0,9 (230 V)

### Svorky

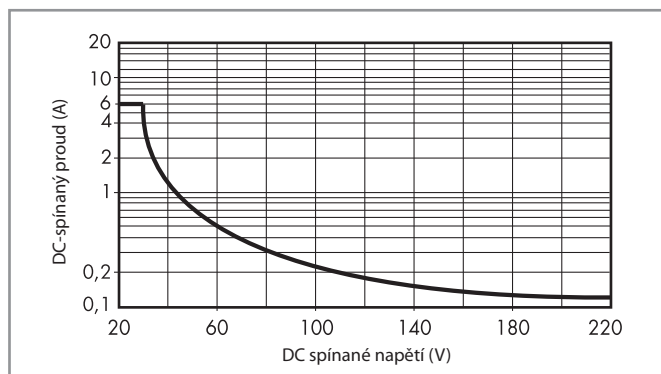
		šroubové svorky	push-in svorky
Délka odizolování	mm	10	8
 Utahovací moment	Nm	0,5	—
		drát / lanko	drát / lanko
Min. průřez přívodů	mm <sup>2</sup>	1 x 0,5	1 x 0,5
	AWG	1 x 21	1 x 21
Max. průřez přívodů	mm <sup>2</sup>	1 x 2,5	1 x 2,5
	AWG	1 x 14	1 x 14

## Kontakty (EMR)

### F 39 - elektrická životnost při AC



### H 39 - spínací schopnost při DC1



- při ohmické zátěži (DC1) a pro bod proudu a napětí pod křivkou může být elektrická životnost  $\geq 60.000$  sepnutí
- při indukivní zátěži (DC13) je zapojena ochranná dioda paralelně k zátěži  
upozornění: doba odpadu se prodlužuje

## Cívka - elektromechanické relé (EMR)

### DC provedení cívky (citlivá), typ 39.31/61

Jmenovité napětí $U_N$	Kód cívky	Pracovní rozsah		Napětí odpadu $U_r$	Jmenovitý proud $I_N$	Jmenovitý příkon P
		$U_{min}$	$U_{max}$			
V		V	V	V	mA	W
125 (110...125)	7.125	88	138	12,5	4,6	0,6
220	7.220	176	242	22	3,0	0,6

### AC/DC provedení cívky, typ 39.11/21/31/41/01/51/61/71

Jmenovité napětí $U_N$	Kód cívky	Pracovní rozsah		Napětí odpadu $U_r$	Jmenovitý proud $I_N$	Jmenovitý příkon P
		$U_{min}$	$U_{max}$			
V		V	V	V	mA	VA/W
6	0.006	4,8	6,6	0,6	35	0,2/0,2
12	0.012	9,6	13,2	1,5	15	0,2/0,2
24	0.024	19,2	26,4	2,4	11	0,25/0,25
60 <sup>(1)</sup>	0.060	48	66	6,0	5,7	0,35/0,35
125 (110...125)	0.125	88	138	12,5	5,6	0,7/0,7
240 (24...240) <sup>(2)</sup>	0.240	20,4	264	2,4	19	1,5/0,3

<sup>(1)</sup> 60 V AC/DC jen u 39.31/61

<sup>(2)</sup> 24...240 V AC/DC jen u 39.31/61

### AC provedení cívky, typ 39.11/21/31/41/01/51/61/71

Jmenovité napětí $U_N$	Kód cívky	Pracovní rozsah		Napětí odpadu $U_r$	Jmenovitý proud $I_N$	Jmenovitý příkon P
		$U_{min}$	$U_{max}$			
V		V	V	V	mA	VA/W
230 (230...240)	8.230	184	264	23	4,3	1/0,4

### AC provedení cívky s potlačením zbytkových proudů\*, typ 39.31.3/61.3

Jmenovité napětí $U_N$	Kód cívky	Pracovní rozsah		Napětí odpadu $U_r$	Jmenovitý proud $I_N$	Jmenovitý příkon P
		$U_{min}$	$U_{max}$			
V		V	V	V	mA	VA/W
125 (110...125)	3.125	88	138	44	8,4	1,1/1
230 (230...240)	3.230	184	264	72	5,9	1,4/0,5

\* Při ovládní 125 nebo 230 V AC k potlačení zbytkových proudů způsobených polovodičovými výstupy, programovatelnými logickými automaty (PLC), dlouhými ovládacími vedeními, tyristory a indukčními dotykovými spínači pro zabezpečení odpadu kontaktů relé.

## Provozní napájení - časové relé s EMR

### AC/DC provedení cívky pro časové relé, typ 39.81/91

Jmenovité napětí $U_N$	Kód cívky	Pracovní rozsah (AC/DC)		Napětí odpadu $U_r$	Jmenovitý proud $I_N$		Jmenovitý příkon P	
		$U_{min}$	$U_{max}$		DC	AC	DC	AC
V		V	V	V	mA	mA	W	VA/W
12	0.012	9,6	13,2	1,2	15	23	0,2	0,3/0,2
24	0.024	19,2	26,4	2,4	11	19	0,25	0,4/0,3

## Vstupní obvod - polovodičové relé (SSR)

DC provedení vstupního obvodu, typ 39.10/20/30/40/00/50/60/70

Jmenovité napětí $U_N$	Kód cívky	Pracovní rozsah		Napětí odpadu $U_r$	Jmenovitý proud $I_N$	Jmenovitý příkon P
		$U_{min}$	$U_{max}$			
V		V	V	V	mA	W
6	7.006	4,8	6,6	0,6	7,5	0,2
12	7.012	9,6	13,2	1,2	20,7	0,25
24	7.024	19,2	26,4	2,4	10,5	0,25
60 <sup>(1)</sup>	7.060	38	66	6,0	6,4	0,4
125 <sup>(1)</sup> (110...125)	7.125	88	138	12,5	4,6	0,6
220 <sup>(1)</sup>	7.220	176	242	22	3,0	0,6

<sup>(1)</sup> 60 V DC, 125 V DC a 220 V DC jen u 39.30/60

AC/DC provedení vstupního obvodu, typ 39.20/30/40/00/50/60/70

Jmenovité napětí $U_N$	Kód cívky	Pracovní rozsah		Napětí odpadu $U_r$	Jmenovitý proud $I_N$	Jmenovitý příkon P
		$U_{min}$	$U_{max}$			
V		V	V	V	mA	VA/W
24 <sup>(2)</sup>	0.024	19,2	26,4	2,4	17,5	0,4/0,3
125 (110...125)	0.125	88	138	12,5	5,5	0,7/0,7
240 (24...240) <sup>(3)</sup>	0.240	20,4	264	2,4	17,5	1,5/0,3

<sup>(2)</sup> 24 V AC/DC jen u 39.30/40/60/70

<sup>(3)</sup> 24...240 V AC/DC jen u 39.30/60

AC provedení vstupního obvodu, typ 39.10/20/30/40/00/50/60/70

Jmenovité napětí $U_N$	Kód cívky	Pracovní rozsah		Napětí odpadu $U_r$	Jmenovitý proud $I_N$	Jmenovitý příkon P
		$U_{min}$	$U_{max}$			
V		V	V	V	mA	VA/W
230 (230...240)	8.230	184	264	23	4,2	1/0,4

AC provedení vstupního obvodu s potlačením zbytkových proudů\*, typ 39.30.3/60.3

Jmenovité napětí $U_N$	Kód cívky	Pracovní rozsah		Napětí odpadu $U_r$	Jmenovitý proud $I_N$	Jmenovitý příkon P
		$U_{min}$	$U_{max}$			
V		V	V	V	mA	VA/W
125 (110...125)	3.125	88	138	44	8,4	1,1/1
230 (230...240)	3.230	184	264	72	5,9	1,4/0,5

\* Při ovládání 125 nebo 230 V AC k potlačení zbytkových proudů způsobených polovodičovými výstupy, programovatelnými logickými automaty (PLC), dlouhými ovládacími vedeními, tyristory a induktivními dotykovými spínači pro zabezpečení odpadu kontaktů relé.

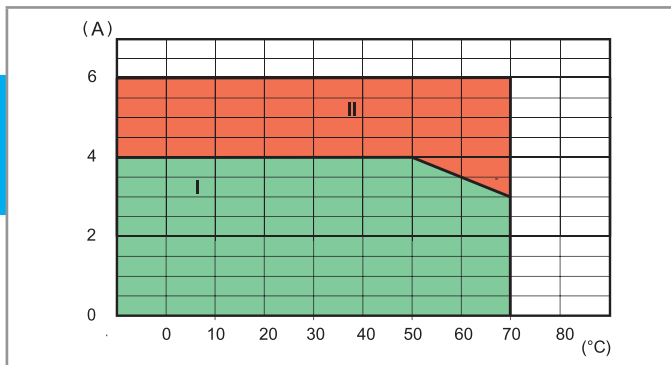
## Provozní napájení - časové relé s SSR

AC/DC provedení vstupního obvodu pro časové relé, typ 39.80/90

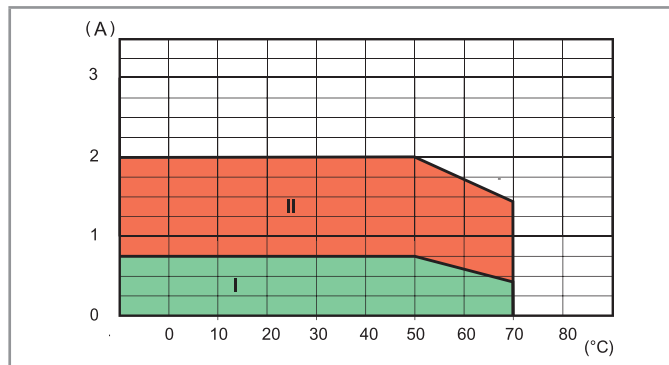
Jmenovité napětí $U_N$	Kód cívky	Pracovní rozsah (AC/DC)		Napětí odpadu $U_r$	Jmenovitý proud $I_N$		Jmenovitý příkon P	
		$U_{min}$	$U_{max}$		DC	AC	DC	AC
V		V	V	V	mA	mA	W	VA/W
12	0.012	9,6	13,2	1,2	15	23	0,2	0,3/0,2
24	0.024	19,2	26,4	2,4	11	19	0,25	0,4/0,3

### Výstupní obvod, SSR $\geq$ 9 mm $\geq$ 9 mm

**L 34-1 - Zatížitelnost výstupu** - závislost výstupního proudu na teplotě okolí pro 39.xx.x.xxx.9024



**L 34 - Zatížitelnost výstupu** - závislost výstupního proudu na teplotě okolí pro 39.xx.x.xxx.8240



**I:** Těsná montáž bez mezery mezi jednotlivými SSR (těsné uspořádání).

**II:** Jednotlivá montáž ve volném prostředí nebo s mezerami  $\geq$  9 mm pro zamezení tepelného vlivu okolních přístrojů.

**Max. doporučená četnost spínání** (počet sepnutí/hodina, 50% doby sepnutí ovládní) při teplotě 50 °C, pro jednotlivou montáž

Výstupní výkon	39.xx.x.xxx.9024	39.xx.x.xxx.8240	39.xx.x.xxx.7048
24 V 6 A DC1	180 000	—	—
24 V 3 A DC L/R = 10 ms	5000	—	—
24 V 2 A DC L/R = 40 ms	3600	—	—
24 V 1 A DC L/R = 40 ms	6500	—	—
24 V 0.8 A DC L/R = 40 ms	9000	—	—
24 V 1.5 A DC L/R = 80 ms	3250	—	—
230 V 2 A AC1	—	60 000	—
230 V 1.25 A AC15	—	3600	—
48 V 0.1 A DC1	—	—	60 000

## Všeobecné údaje - časové relé

EMC – odolnost rušení			
Druh zkoušky		Předpis	Hodnoty
Elektrostatický výboj	přes přívody	ČSN EN 61000-4-2	4 kV
	vzduchem	ČSN EN 61000-4-2	8 kV
Elektromagnetické vysokofrekvenční pole	(80 ÷ 1000 MHz)	ČSN EN 61000-4-3	10 V/m
	(1400 ÷ 2700 MHz)	ČSN EN 61000-4-3	10 V/m
BURST (5-50 ns, 5 kHz a 100 kHz)	na A1 - A2	ČSN EN 61000-4-4	4 kV
	na A1 - B1, A2 - B1	ČSN EN 61000-4-4	4 kV
SURGES (1,2/50 µs) na A1 - A2 a na A1 - B1, A2 - B1	souhlasné zapojení	ČSN EN 61000-4-5	2 kV
	diferenční zapojení	ČSN EN 61000-4-5	0,8 kV
Elektromagnetický vysokofrekvenční signál přicházející po vedení (0,15 ÷ 80 MHz)	na A1 - A2	ČSN EN 61000-4-6	10 V
	na A1 - B1, A2 - B1	ČSN EN 61000-4-6	3 V
EMC vyzářování, elektromagnetické pole		ČSN EN 55022	třída B

Další údaje			
Doba odskakování při spínání: Z/R	ms	1/6	
Odolnost vibracím (10...55)Hz: Z/R	g	10/15	
Vyzářování tepla do okolí	bez proudu kontakty	W	0,3
	při proudu kontakty	W	0,8

Propojení			
		šroubové svorky	push-in svorky
Délka odizolování	mm	10	8
Utahovací moment	Nm	0,5	—
		<b>drát / lanko</b>	<b>drát / lanko</b>
Min. průřez přívodů	mm <sup>2</sup>	1 x 0,5	1 x 0,5
	AWG	1 x 21	1 x 21
Max. průřez přívodů	mm <sup>2</sup>	1 x 2,5	1 x 2,5
	AWG	1 x 14	1 x 14

## Časové rozsahy



## Funkce

LED indikace	Provozní napětí	Výstupní kontakt EMR / výstup SSR
	nepřipojeno	klidová poloha
	připojeno	klidová poloha
	připojeno	klidová poloha, probíhá časování
	připojeno	pracovní poloha

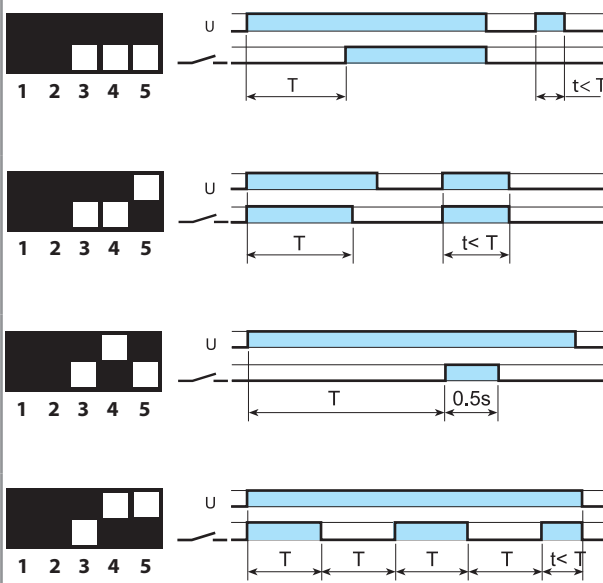
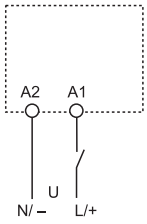
**Schéma připojení**

U = provozní napětí

S = ovládací kontakt

= stav zapínacího kontaktu

ovládání kontaktem v napájecím obvodu na A1



**(AI) zpožděný rozběh**

Pracovní cyklus začíná přivedením provozního napětí U. Po uplynutí nastavené doby T zpoždění přejde výstupní relé do pracovní polohy.

**(DI) přechodný kontakt**

Pracovní cyklus začíná přivedením provozního napětí U, kdy současně přejde výstupní relé do pracovní polohy. Po uplynutí nastavené doby T zpoždění přejde výstupní relé do klidové polohy.

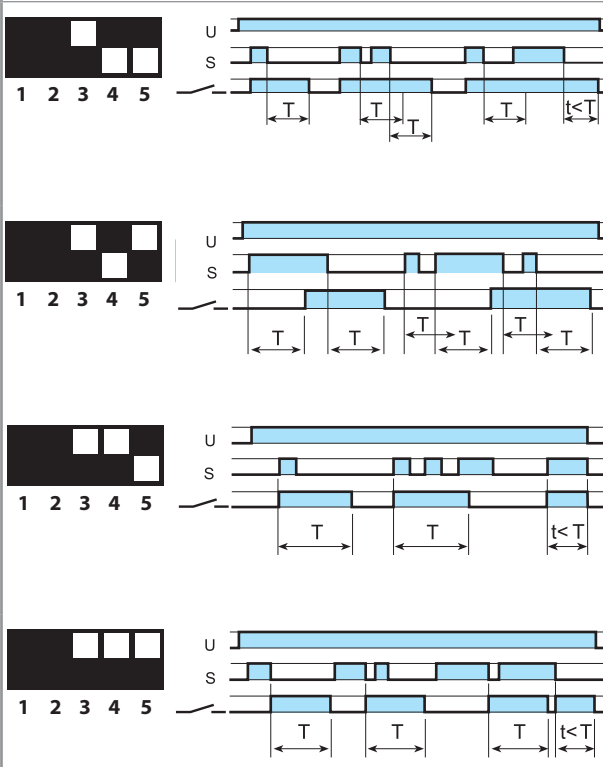
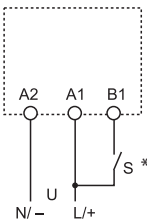
**(GI) vysílač impulsu (0,5 s)**

Pracovní cyklus začíná přivedením provozního napětí U. Po uplynutí nastavené doby zpoždění T přejde výstupní relé na dobu 0,5 s do pracovní polohy.

**(SW) blikač začínající pulsem**

Pracovní cyklus začíná přivedením provozního napětí U, kdy současně přejde výstupní relé do pracovní polohy. Po uplynutí nastavené doby T zpoždění přejde výstupní relé opakovaně do klidové polohy a poté po stejné době zpoždění T do pracovní polohy (opakovaný cyklus se střídou 1).

ovládání kontaktem v ovládacím obvodu na B1



**(BE) zpožděný návrat**

Připojeno provozní napětí U. Pracovní cyklus začíná sepnutím ovládacího kontaktu S, kdy výstupní relé přejde do pracovní polohy. Po vypnutí ovládacího kontaktu S začne ubíhat doba zpoždění T. Po uplynutí této doby přejde výstupní relé do klidové polohy.

**(CE) zpožděný rozběh/návrat**

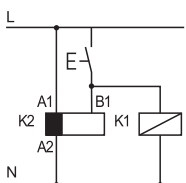
Připojeno provozní napětí U. Pracovní cyklus začíná sepnutím ovládacího kontaktu S. Po uplynutí nastavené doby zpoždění T přejde výstupní relé do pracovní polohy. Po rozepnutí ovládacího kontaktu S a uplynutí nastavené doby T přejde výstupní relé do klidové polohy.

**(DE) přechodný kontakt zapnutím ovládání**

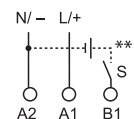
Připojeno provozní napětí U. Pracovní cyklus začíná sepnutím ovládacího kontaktu S, kdy výstupní relé přejde do pracovní polohy a začne ubíhat doba zpoždění T. Po uplynutí nastavené doby T přejde výstupní relé do klidové polohy.

**(EE) přechodný kontakt vypnutím ovládání**

Připojeno provozní napětí U. Pracovní cyklus začíná vypnutím ovládacího kontaktu S, kdy výstupní relé přejde do pracovní polohy a začne ubíhat doba zpoždění T. Po uplynutí nastavené doby přejde výstupní relé do klidové polohy.



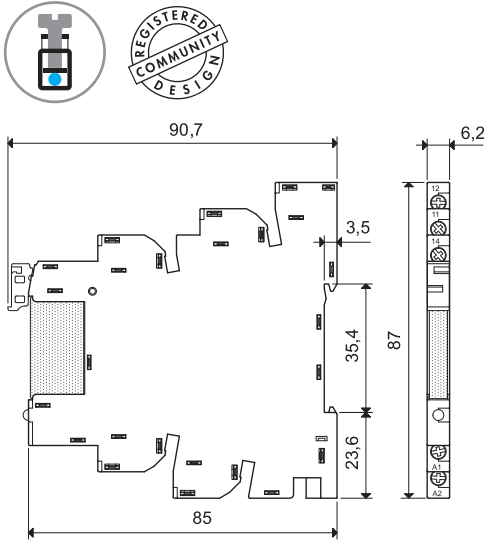
• Je přípustné paralelně k B1 ovládat jinou zátěž jako relé nebo časové relé.



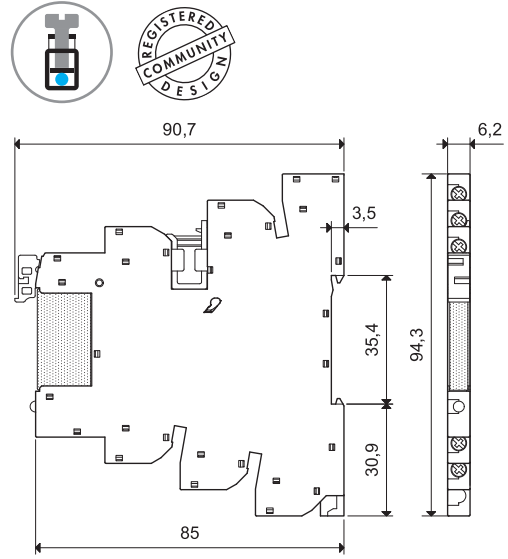
\*\* Řízení na B1 je možné také jiným napětím než je provozní napětí (např. na A1-A2 230 V AC, na B1-A2 12 V DC).

**Rozměry - patice se šroubovými svorkami**

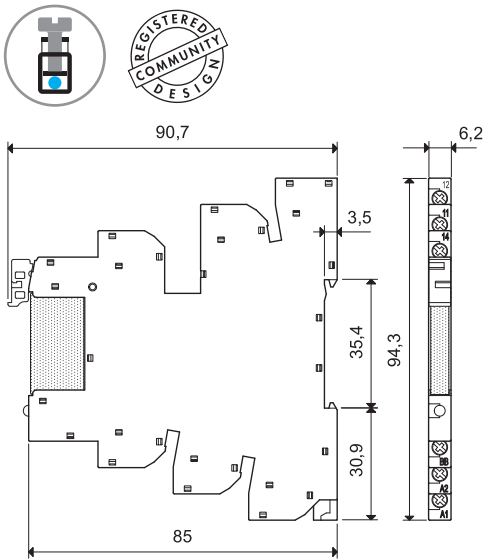
39.10 / 39.20  
39.11 / 39.21  
šroubové svorky



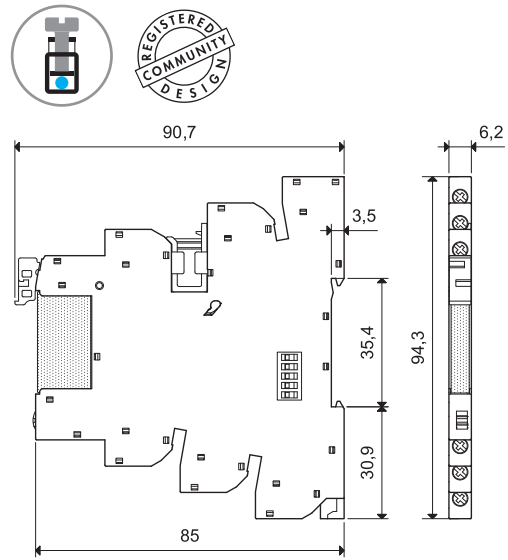
39.30 / 39.30.3  
39.31 / 39.31.3  
šroubové svorky



39.40  
39.41  
šroubové svorky



39.80  
39.81  
šroubové svorky



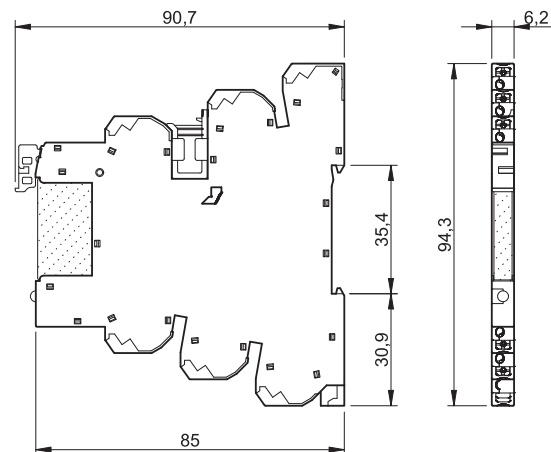
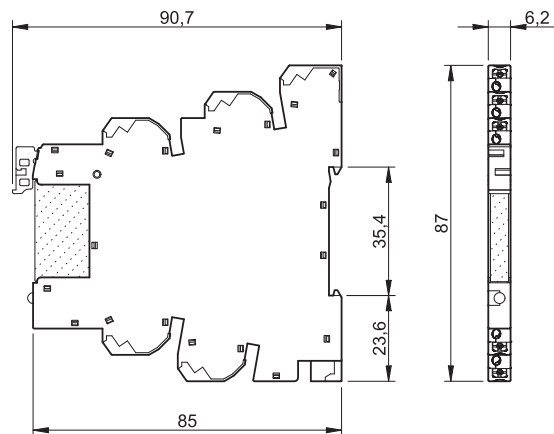
**B**

## Rozměry - patice s push-in svorkami

39.00 / 39.01  
39.50 / 39.51  
push-in svorky

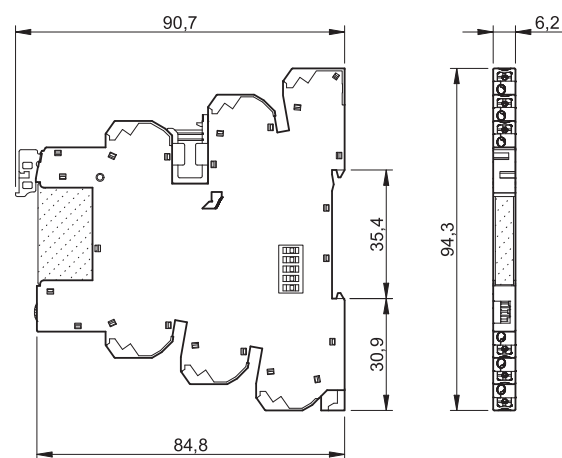
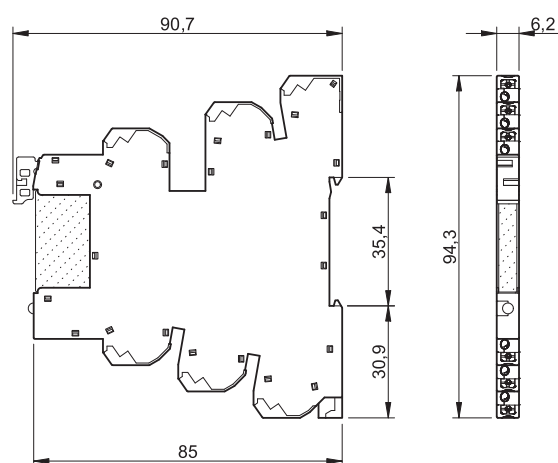
39.60 / 39.60.3  
39.61 / 39.61.3  
push-in svorky

B



39.70  
39.71  
push-in svorky

39.90  
39.91  
push-in svorky



## Popis

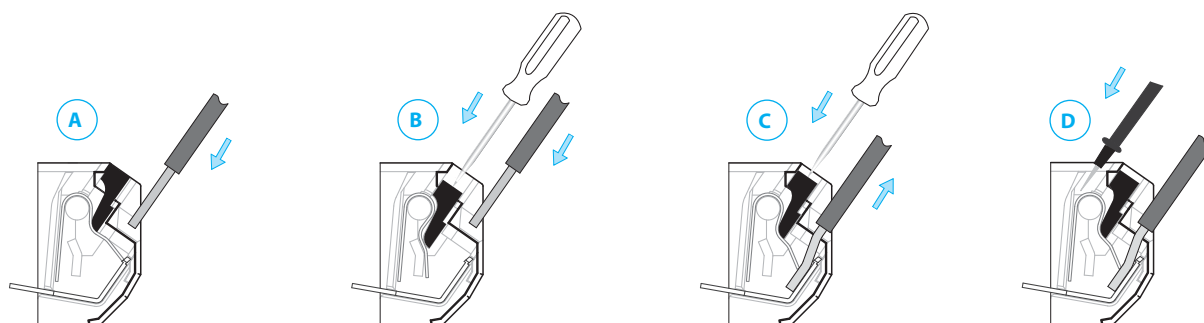
### push-in svorky

Push-in svorky umožňují rychlé připojení drátů nebo lanek v dutinkami bez dalších nástrojů (A).

Při zasunutí lanek bez dutinek je třeba svorku otevřít tlakem šroubováku na odblokovací tlačítko (B).

Vyjmutí vodiče ze svorky se provede po uvolnění svorky tlakem šroubováku na odblokovací tlačítko (C).

Zkušební hrotem Ø 2 mm je možno kontakt vodiče se svorkou přezkoušet (D).





## Komponenty vazebního členu s elektromechanickým relé (1P / 6 A), šroubové svorky

Vazební člen	Provozní napětí	Relé	Patice
<b>MasterBASIC</b>			
39.11.0.006.0060	6 V AC/DC	34.51.7.005.0010	93.61.7.024
39.11.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.61.7.024
39.11.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.61.7.024
39.11.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.61.0.125
39.11.8.230.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.61.8.230
<b>MasterPLUS</b>			
39.31.0.006.0060	6 V AC/DC	34.51.7.005.0010	93.63.7.024
39.31.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.63.7.024
39.31.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.63.7.024
39.31.0.060.0060	60 V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.63.7.060
39.31.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.63.0.125
39.31.0.240.0060	(24...240)V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.63.0.240
39.31.8.230.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.63.8.230
39.31.7.125.0060	(110...125)V DC	34.51.7.060.0010	93.63.7.125
39.31.7.220.0060	220 V DC	34.51.7.060.0010	93.63.7.220
39.31.3.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.63.3.125
39.31.3.230.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.63.3.230
<b>MasterINPUT</b>			
39.41.0.006.5060	6 V AC/DC	34.51.7.005.5010	93.64.7.024
39.41.0.012.5060	12 V AC/DC	34.51.7.012.5010	93.64.7.024
39.41.0.024.5060	24 V AC/DC	34.51.7.024.5010	93.64.7.024
39.41.0.125.5060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.5010	93.64.0.125
39.41.8.230.5060	(230...240)V AC	34.51.7.060.5010	93.64.8.230
<b>MasterOUTPUT jen 1Z, 6 A</b>			
39.21.0.006.0060	6 V AC/DC	34.51.7.005.0010	93.62.7.024
39.21.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.62.7.024
39.21.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.62.7.024
39.21.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.62.0.125
39.21.8.230.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.62.8.230
<b>MasterTIMER</b>			
39.81.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.68.0.024
39.81.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.68.0.024

## Komponenty vazebního členu s polovodičovým relé (1Z / 0,1 - 2 - 6 A), šroubové svorky

Vazební člen	Provozní napětí	Relé	Patice
<b>MasterBASIC</b>			
39.10.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.61.7.024
39.10.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.61.7.024
39.10.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.61.7.024
39.10.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.61.0.125
39.10.8.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.61.8.230
<b>MasterPLUS</b>			
39.30.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.63.7.024
39.30.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.63.7.024
39.30.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.63.7.024
39.30.7.060.xxxx	60 V DC	34.81.7.060.xxxx	93.63.7.060
39.30.7.125.xxxx	(110...125)V DC	34.81.7.060.xxxx	93.63.7.125
39.30.7.220.xxxx	220 V DC	34.81.7.060.xxxx	93.63.7.220
39.30.0.024.xxxx	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.63.0.024
39.30.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.63.0.125
39.30.0.240.xxxx	(24...240)V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.63.0.240
39.30.8.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.63.8.230
39.30.3.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.63.3.125
39.30.3.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.63.3.230
<b>MasterINPUT</b>			
39.40.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.64.7.024
39.40.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.64.7.024
39.40.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.64.7.024
39.40.0.024.xxxx	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.64.0.024
39.40.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.64.0.125
39.40.8.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.64.8.230
<b>MasterOUTPUT</b>			
39.20.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.62.7.024
39.20.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.62.7.024
39.20.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.62.7.024
39.20.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.62.0.125
39.20.8.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.62.8.230
<b>MasterTIMER</b>			
39.80.0.012.xxxx	12 V AC/DC	34.81.7.012.xxxx	93.68.0.024
39.80.0.024.xxxx	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.68.0.024

Příklad: .xxxx

.9024 = výstup 6 A / 24 V DC

.7048 = výstup 0,1 A / 48 V DC

.8240 = výstup 2 A / 230 V AC

### Komponenty vazebního členu s elektromechanickým relé (1P / 6 A), push-in svorky

Vazební člen	Provozní napětí	Relé	Patice
<b>MasterBASIC</b>			
39.01.0.006.0060	6 V AC/DC	34.51.7.005.0010	93.60.7.024
39.01.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.60.7.024
39.01.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.60.7.024
39.01.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.60.0.125
39.01.8.230.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.60.8.230
<b>MasterPLUS</b>			
39.61.0.006.0060	6 V AC/DC	34.51.7.005.0010	93.66.7.024
39.61.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.66.7.024
39.61.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.66.7.024
39.61.0.060.0060	60 V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.66.7.060
39.61.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.66.0.125
39.61.0.240.0060	(24...240)V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.66.0.240
39.61.8.230.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.66.8.230
39.61.7.125.0060	(110...125)V DC	34.51.7.060.0010	93.66.7.125
39.61.7.220.0060	220 V DC	34.51.7.060.0010	93.66.7.220
39.61.3.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.66.3.125
39.61.3.230.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.66.3.230
<b>MasterINPUT</b>			
39.71.0.006.5060	6 V AC/DC	34.51.7.005.5010	93.67.7.024
39.71.0.012.5060	12 V AC/DC	34.51.7.012.5010	93.67.7.024
39.71.0.024.5060	24 V AC/DC	34.51.7.024.5010	93.67.7.024
39.71.0.125.5060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.5010	93.67.0.125
39.71.8.230.5060	(230...240)V AC	34.51.7.060.5010	93.67.8.230
<b>MasterOUTPUT</b> jen 1Z, 6 A			
39.51.0.006.0060	6 V AC/DC	34.51.7.005.0010	93.65.7.024
39.51.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.65.7.024
39.51.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.65.7.024
39.51.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.65.0.125
39.51.8.230.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.65.8.230
<b>MasterTIMER</b>			
39.91.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.69.0.024
39.91.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.69.0.024

### Komponenty vazebního členu s polovodičovým relé (1Z / 0,1 - 2 - 6 A), push-in svorky

Vazební člen	Provozní napětí	Relé	Patice
<b>MasterBASIC</b>			
39.00.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.60.7.024
39.00.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.60.7.024
39.00.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.60.7.024
39.00.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.60.0.125
39.00.8.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.60.8.230
<b>MasterPLUS</b>			
39.60.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.66.7.024
39.60.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.66.7.024
39.60.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.66.7.024
39.60.7.060.xxxx	60 V DC	34.81.7.060.xxxx	93.66.7.060
39.60.7.125.xxxx	(110...125)V DC	34.81.7.060.xxxx	93.66.7.125
39.60.7.220.xxxx	220 V DC	34.81.7.060.xxxx	93.66.7.220
39.60.0.024.xxxx	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.66.0.024
39.60.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.66.0.125
39.60.0.240.xxxx	(24...240)V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.66.0.240
39.60.8.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.66.8.230
39.60.3.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.66.3.125
39.60.3.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.66.3.230
<b>MasterINPUT</b>			
39.70.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.67.7.024
39.70.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.67.7.024
39.70.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.67.7.024
39.70.0.024.xxxx	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.67.0.024
39.70.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.67.0.125
39.70.8.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.67.8.230
<b>MasterOUTPUT</b>			
39.50.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.65.7.024
39.50.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.65.7.024
39.50.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.65.7.024
39.50.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.65.0.125
39.50.8.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.65.8.230
<b>MasterTIMER</b>			
39.90.0.012.xxxx	12 V AC/DC	34.81.7.012.xxxx	93.69.0.024
39.90.0.024.xxxx	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.69.0.024

Příklad: xxxx

.9024 = výstup 6 A / 24 V DC

.7048 = výstup 0,1 A / 48 V DC

.8240 = výstup 2 A / 230 V AC

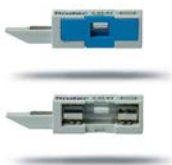
### MasterBASIC ATEX provedení (1P / 6 A), šroubové svorky

Vazební člen	Provozní napětí	Relé	Patice
<b>MasterBASIC ATEX</b>			
39.11.0.006.0073	6 V AC/DC	34.51.7.005.0000	93.61.0.024.7
39.11.0.012.0073	12 V AC/DC	34.51.7.012.0000	93.61.0.024.7
39.11.0.024.0073	24 V AC/DC	34.51.7.024.0000	93.61.0.024.7
39.11.0.125.0073	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0000	93.61.0.125.7
39.11.0.240.0073	(24...240)V AC/DC	34.51.7.024.0000	93.61.0.240.7
39.11.8.230.0073	(230...240)V AC	34.51.7.060.0000	93.61.8.230.7
39.11.7.006.0073	6 V DC	34.51.7.005.0000	93.61.7.024.7
39.11.7.012.0073	12 V DC	34.51.7.012.0000	93.61.7.024.7
39.11.7.024.0073	24 V DC	34.51.7.024.0000	93.61.7.024.7

### MasterBASIC ATEX provedení (1P / 6 A), push-in svorky

Vazební člen	Provozní napětí	Relé	Patice
<b>MasterBASIC ATEX</b>			
39.01.0.006.0073	6 V AC/DC	34.51.7.005.0000	93.60.0.024.7
39.01.0.012.0073	12 V AC/DC	34.51.7.012.0000	93.60.0.024.7
39.01.0.024.0073	24 V AC/DC	34.51.7.024.0000	93.60.0.024.7
39.01.0.125.0073	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0000	93.60.0.125.7
39.01.0.240.0073	(24...240)V AC/DC	34.51.7.024.0000	93.60.0.240.7
39.01.8.230.0073	(230...240)V AC	34.51.7.060.0000	93.60.8.230.7
39.01.7.006.0073	6 V DC	34.51.7.005.0000	93.60.7.024.7
39.01.7.012.0073	12 V DC	34.51.7.012.0000	93.60.7.024.7
39.01.7.024.0073	24 V DC	34.51.7.024.0000	93.60.7.024.7

## Příslušenství



**093.63**  
schválení zkušeben  
(podrobnosti  
na vyžádání):



**093.63.0.024**  
**093.63.8.230**



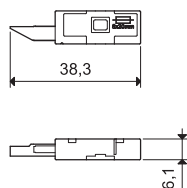
<b>Pojistkový modul</b> pro typ 39.31/30/81/80/61/60/91/90	093.63	093.63.0.024	093.63.8.230
--	--------	--------------	--------------

- standardní trubičková pojistka (5 x 20) mm do 6 A / 250 V
- stav pojistky jednoduše rozpoznatelný okénkem
- 093.63.0.024 - (6...24)V AC/DC - LED indikace stavu
- 093.63.8.230 - (110...240)V AC - LED indikace stavu
- jednoduché zasunutí/vysunutí pojistkového modulu
- trubičková pojistka se stanoví a vloží dle aplikace

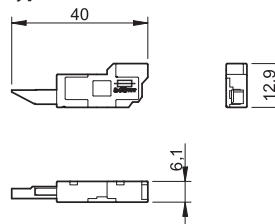
**Bezpečnostní upozornění:** Protože může být při vyjmutém pojistkovém modulu rozpojovací místo přemostěno, nejsou dovoleny ty činnosti po odstranění pojistkového modulu, kde je předepsáno odpojení od sítě.

**Uživatelský návod pro UL 508A:** Pojistkový modul nesmí být osazen v hlavních proudových obvodech, kde je vyžadována UL-kategorie JDDZ. Je tedy výhodné *MasterINTERFACE* osazovat jako výstup PLC.

### Typ 093.63

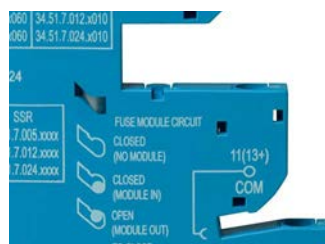
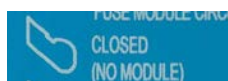


### Typ 093.63.0.24 / 093.63.8.230



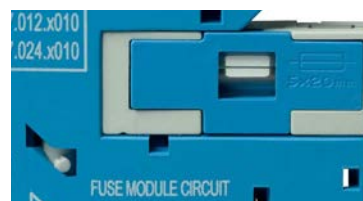
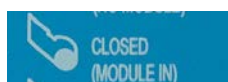
## Indikace stavu pojistky v patci

**0.** Patice jsou dodávány bez pojistkového modulu. Přívody pro pojistku jsou propojeny uvnitř patice, což umožňuje používat patice bez pojistkového modulu. Indikační kolíček je skryt v patiči (viz pozice **A**) a zásuvka je chráněna zásepkou.



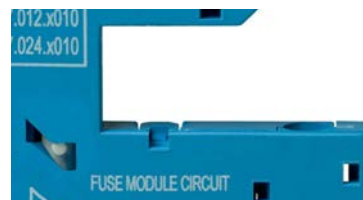
**1.** Při zasunutém pojistkovém modulu s pojistkou se nachází pojistka v sérii s přepínacím kontaktem výstupního obvodu (11 u EMR, 13+ u SSR, 15 u časového relé s EMR, 15+ u časového relé s SSR).

Indikační kolíček při zasunutém pojistkovém modulu s pojistkou je viditelný ve výřezu dole (viz pozice **B**).



**2.** Při vysunutém pojistkovém modulu nebo výpadkem pojistky zůstane výstupní obvod rozpojen, aby se mohla zjistit příčina výpadku pojistky (bezpečnostní logika).

Indikační kolíček při vysunutém pojistkovém modulu je viditelný ve výřezu nahoře (viz pozice **C**).



**3.** Pro spojení přerušeného výstupního obvodu je třeba buď zasunout pojistkový modul s neporušenou pojistkou nebo posunout indikační kolíček lehkým tlakem ve směru šipky do pozice 0 (indikační kolíček je skryt).



**Příslušenství**



093.16



093.16.0



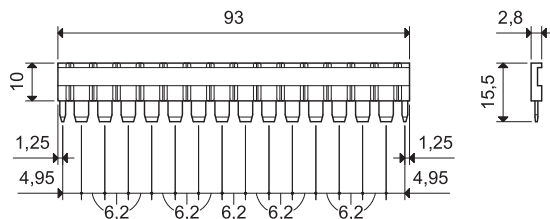
093.16.1

schválení zkušeben  
(podrobnosti  
na vyžádání):



<b>Propojovací lišta</b> pro spojení až 16 patič	093.16 (modrá)	093.16.0 (černá)	093.16.1 (červená)
Jmenovité hodnoty	6 A - 250 V		

Je možné osadit více propojovacích lišt paralelně.



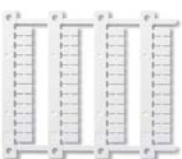
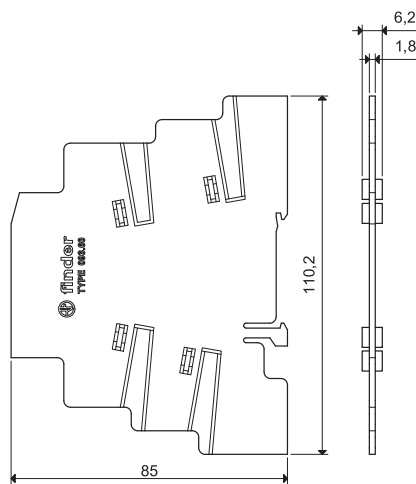
093.60

<b>Izolační deska</b> (šířka 1,8 mm nebo 6,2 mm)	093.60
--	--------

1. Ulomením výčnělků (rukou) se získá izolační deska šířky 1,8 mm.
  - k optickému oddělení mezi různými skupinami vazebních členů
  - k oddělení propojovacích lišt nebo vazebních členů různých potenciálů
  - k odizolování kovových držáků DIN-lišt nebo ostatních prvků



2. Při použití izolační desky s výčnělky se získá rozestup mezi patičkami 6,2 mm. Použitím, např. když je vstupní napětí stejné, se může vstup více skupin průběžně propojit. K tomu je třeba nůžkami vystřihnout předlisovanou část izolační desky.

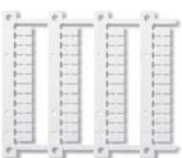


093.48

NEW

**Popisný štítek-matice**, plast, 48 štítků, (6 x 10) mm  
pro tiskárnu s termálním přenosem

093.48



060.48

NEW

**Popisný štítek-matice**, plast, 48 štítků, (6 x 12) mm  
pro tiskárnu s termálním přenosem

060.48

## Příslušenství



<b>Dvojitá svorka Push-in</b> (jen pro patice s Push-in svorkami)	093.62
Max. trvalý proud	6 A - 300 V
Max. průřez přívodů	<b>jedno nebo vícežilový kabel</b>
	mm <sup>2</sup> 2 x 1,5
	AWG 2 x 16

B



**093.68.14.1**  
schválení zkušeben  
(podrobnosti  
na vyžádání):



**MasterADAPTER**  
s vloženými vazebními  
členy

<b>MasterADAPTER</b> pro ovládání 8 vazebních členů <b>MasterINTERFACE</b>	093.68.14.1
<b>MasterADAPTER</b> připojuje 8 <b>MasterINTERFACE</b> vazebních členů pomocí dvou vodičového přívodu s ovládacím napětím 24 V a 14-pólového plochého přívodního kabelu od PLC.	

<b>Všeobecné údaje</b>		
Max. trvalý proud (pro 1 signál)	A 1	
Min. ovládací výkon pro 8 vazebních členů	W 3	
Jmenovité napětí (U <sub>N</sub> )	V DC 24	
Pracovní rozsah	(0,8...1,1) U <sub>N</sub>	
Logika ovládání	zapíná plus (+ na A1)	
LED - ukazatel stavu	zelená	
Teplota okolí	°C -40...+70	
<b>Příklady pro signály 24 V</b>		
Druh přívodů	plochý kabel se 14-kolíkovým konektorem, dle IEC 60603-13	
ATEX provedení	II 3G Ex nA IIC Gc	
<b>Příklady pro napájení 24 V</b>		
Délka odizolování	mm 9,5	
⊕ Utahovací moment	Nm 0,5	
Max. průřez přívodů	drát	mm <sup>2</sup> 1 x 4 / 2 x 1,5
		AWG 1 x 12 / 2 x 16
	lanko	mm <sup>2</sup> 1 x 2,5 / 2 x 1,5
		AWG 1 x 14 / 2 x 16

## Schéma připojení

