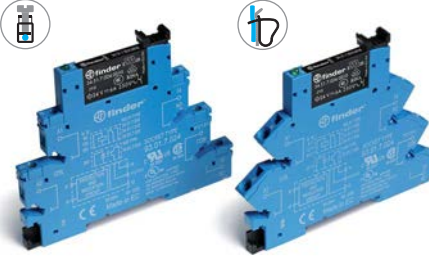
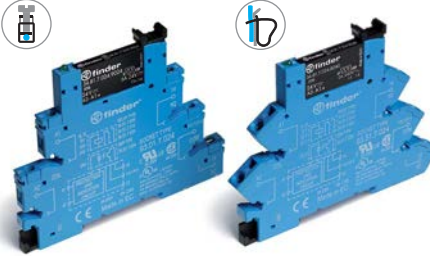
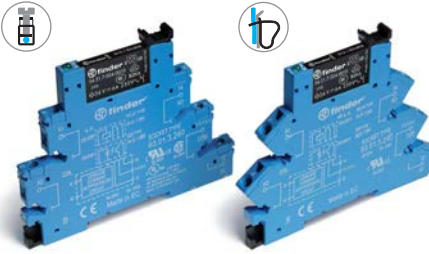
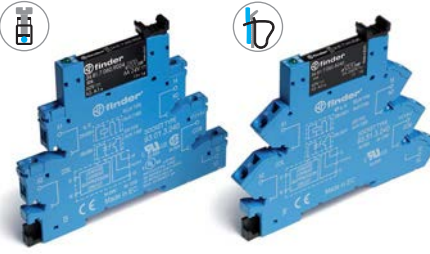



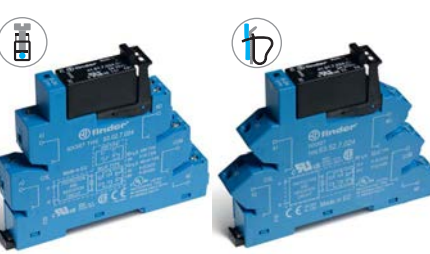


<p><b>Varianty řady 38*</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kontaktní nebo polovodičový výstup</li> <li>• šroubové nebo bežešroubové svorky</li> <li>• časové relé ve shodném provedení</li> </ul>	<p><b>EMR</b> <b>elektromechanické relé</b></p>	<p><b>SSR</b> <b>polovodičové relé</b></p>
<p><b>šířka 6,2 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EMR = vstup DC, AC nebo AC/DC</li> <li>• SSR = vstup DC nebo AC/DC</li> <li>• šroubové nebo bežešroubové svorky</li> </ul>	<p><b>38.51/38.61</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1P - 6 A / 250 V AC</li> <li>6 mm vzdušná a 8 mm povrchová vzdálenost mezi vstupem a kontaktní sadou</li> </ul> <p>strana 1</p>	<p><b>38.81/38.91</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• optočlen s polovodičovým výstupem pro 0,1 A / 48 V DC, 6 A / 24 V DC nebo 2 A / 240 V AC</li> <li>• vysoká četnost a nehlučné spínání</li> <li>• bez opotřebení kontaktů</li> </ul> <p>strana 2</p>
<p><b>šířka 6,2 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• provedení k potlačení zbytkových proudů při dlouhých ovládacích vedeních</li> <li>• EMR = vstup AC nebo AC/DC</li> <li>• SSR = vstup AC nebo AC/DC</li> <li>• šroubové nebo bežešroubové svorky</li> </ul>	<p><b>38.51.3... - 38.61.3...</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1P - 6 A / 250 V AC</li> <li>6 mm vzdušná a 8 mm povrchová vzdálenost mezi vstupem a kontaktní sadou</li> </ul> <p>strana 1</p>	<p><b>38.81.3... - 38.91.3...</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• optočlen s polovodičovým výstupem pro 0,1 A / 48 V DC, 6 A / 24 V DC nebo 2 A / 240 V AC</li> <li>• vysoká četnost a nehlučné spínání</li> <li>• bez opotřebení kontaktů</li> </ul> <p>strana 2</p>
<p><b>šířka 6,2 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• časové relé</li> <li>• 4 časové funkce, 4 časové rozsahy 0,1 s ... 6 h</li> <li>• EMR = vstup AC/DC 12 V nebo 24 V</li> <li>• SSR = vstup AC/DC 24 V</li> <li>• šroubové svorky</li> </ul>	<p><b>38.21</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1P - 6 A / 250 V AC</li> <li>6 mm vzdušná a 8 mm povrchová vzdálenost mezi vstupem a kontaktní sadou</li> </ul> <p>strana 3</p>	<p><b>38.21...9024-8240</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• optočlen s polovodičovým výstupem pro 2 A / 24 V DC, 6 A / 24 V DC nebo 2 A / 240 V AC</li> <li>• vysoká četnost a nehlučné spínání</li> <li>• bez opotřebení kontaktů</li> </ul> <p>strana 3</p>
<p><b>šířka 14 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2P 8 A nebo 1P 16 A</li> <li>• EMR = vstup DC nebo AC/DC</li> <li>• SSR = vstup DC</li> <li>• šroubové nebo bežešroubové svorky</li> </ul>	<p><b>38.01/38.52/38.11/38.62</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1P - 16 A / 250 V AC</li> <li>• 2P - 8 A / 250 V AC</li> <li>6 mm vzdušná a 8 mm povrchová vzdálenost mezi vstupem a kontaktní sadou</li> </ul> <p>strana 4</p>	<p><b>38.31/38.41</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• optočlen s polovodičovým výstupem pro 5 A / 24 V DC, 3 A / 240 V AC</li> <li>• vysoká četnost a nehlučné spínání</li> <li>• bez opotřebení kontaktů</li> </ul> <p>strana 5</p>

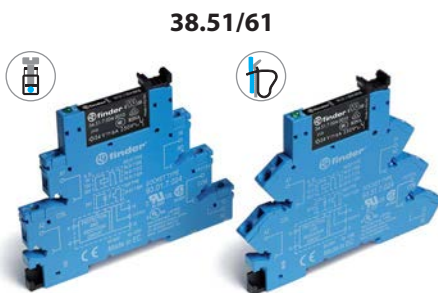
\*všechny vazební členy řady 38 na DIN-lištu ČSN EN 60175 TH35

**když relé,  
tak finder**

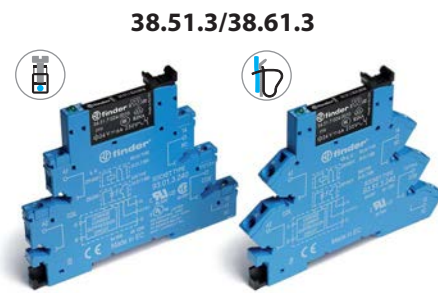


**vazební člen s elektromechanickým relé,  
1P - šířka 6,2 mm**

- AC, DC nebo a AC/DC ovládání
- provedení pro dlouhá vedení
- integrovaný indikační a EMC modul, přídržná a demontážní spona
- relé snadno vyjímatelné
- bezpečné oddělení dle ČSN EN 50178 mezi cívkou a kontaktní sadou 6 kV (1,2/50 μs)
- vzdušná vzdálenost 6 mm a povrchová cesta 8 mm
- patice se šroubovými nebo bezešroubovými svorkami



- 1P / 6 A
- elektromechanické relé
- šroubové nebo bezešroubové svorky



- 1P / 6 A
- potlačení AC zbytkových proudů
- elektromechanické relé
- šroubové nebo bezešroubové svorky

38.51/38.51.3  
šroubové svorky



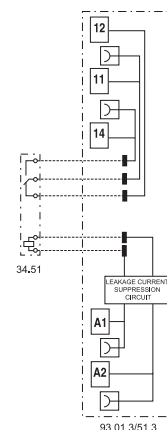
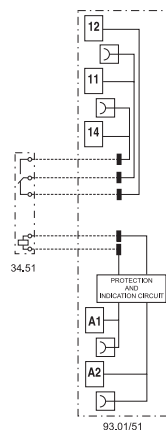
38.61/38.61.3  
bezešroubové svorky



\* provedení pro teplotu okolí do 70°C

\*\*\* Max. teplota okolí platí pro těsnou montáž vazebních členů vedle sebe při době sepnutí ≥ 50% a době přepínání 1 h.  
Při teplotě okolí +55 °C se doporučuje mezi každý vedle sebe umístěný vazební člen vložit montážní mezeru ≥ 6,2 mm.  
Při teplotě okolí +30 °C mohou být více než 2 vazební členy umístěny těsně vedle sebe.

rozměry na straně 13



**Kontakty**

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

**Cívka**

Jmenovité napětí (U <sub>N</sub> )	V AC/DC	12 - 24 - 48 - 60 - (110...125) - (220...240)**	(110...125)	—
	V AC	(230...240)*	—	(230...240)
	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 (neutrální polarita)	—	—
Jmenovitý příkon AC/DC	VA (50 Hz)/W	viz strana 177	1/1	0,5/—
Pracovní rozsah	AC/DC	(0,8...1,1) U <sub>N</sub>	(94...138) V	—
	AC	(184...264) V	—	(184...264) V
	DC	(0,8...1,2) U <sub>N</sub>	—	—
Přídržné napětí	AC/DC	0,6 U <sub>N</sub> / 0,6 U <sub>N</sub>	0,6 U <sub>N</sub> / 0,6 U <sub>N</sub>	
Napětí návratu	AC/DC	0,1 U <sub>N</sub> / 0,05 U <sub>N</sub>	44 V	72 V

**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 (U <sub>N</sub> ≤ 60 V / >60 V)	°C	-40...+70 / -40...+55	- / -40...+55
Krytí		IP 20	IP 20

Schválení zkoušek (podrobnosti na vyžádání)

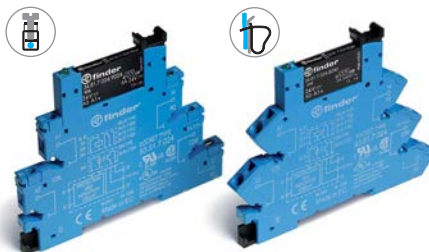


**vazební člen s polovodičovým relé,  
výstup do 6 A - šířka 6,2 mm**

- AC, DC nebo a AC/DC ovládání
- provedení pro dlouhá vedení
- provedení jako optočlen
- integrovaný indikační a EMC modul, přídržná a demontážní spona
- relé snadno vyjímatelné
- bezpečné oddělení dle ČSN EN 50178 mezi cívkou a kontaktní sadou 6 kV (1,2/50 μs)
- patice se šroubovými nebo bezešroubovými svorkami

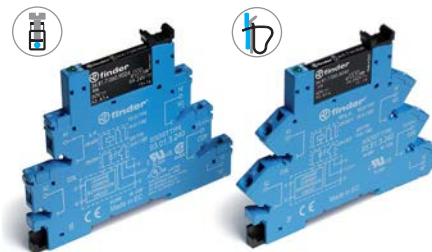
B

**38.81/38.91**



- optočlen
- šroubové nebo bezešroubové svorky

**38.81.3/38.91.3**

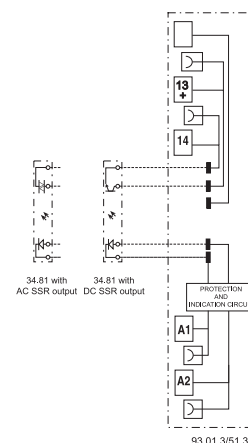
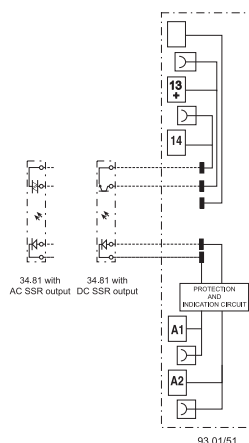


- optočlen
- potlačení AC zbytkových proudů
- šroubové nebo bezešroubové svorky

38.81/38.81.3  
šroubové svorky



38.91/38.91.3  
bezešroubové svorky



rozměry na straně 13

**Výstupní obvod**

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

**Vstupní obvod**

Jmenovité ovládací napětí	V AC	—	—	—	—	—	230...240
Jmenovité ovládací napětí	V DC	6	24	60	—	—	—
Jmenovité ovládací napětí	V AC/DC	—	—	—	110...125	220...240	110...125
Pracovní rozsah	V DC	5...7,2	16,8...30	35,6...72	88...138	184...264	(94...138) V AC/DC (184...264) V AC
Jmenovitý příkon AC/DC	VA (50 Hz)/W	0,04	0,25	0,40	viz strana 178		1/1 1,3/—
Ovládací proud	mA	7	10,5	6,5	5	4,5	8 5,6
Napětí návratu	V DC	2,4	10	20	22	44	44 72
Odpor vstupního obvodu	kΩ	0,18	2,3	9,2	25	51	17,4 42

**Všeobecné údaje**

Doba přitahu / odpadu	ms	0,2/0,6	0,04/0,11	12/12	0,2/0,6	0,04/0,11	12/12
Napěťová pevnost vstupní/výstupní obvod	V AC	2500			2500		
Teplota okolí	°C	-20...+55			-20...+55		
Krytí		IP 20			IP 20		

Schválení zkoušek (podrobnosti na vyžádání)



**úzké časové relé, šířka 6,2 mm**

- AC, DC nebo a AC/DC ovládání
- provedení pro dlouhá vedení
- provedení jako optočlen
- integrovaný indikační a EMC modul, přídržná a demontážní spona
- relé snadno vyjímatelné
- bezpečné oddělení dle ČSN EN 50178 mezi cívkou a kontaktní sadou 6 kV (1,2/50 μs),
- vzdušná vzdálenost 6 mm a povrchová cesta 8 mm
- patice se šroubovými nebo bežešroubovými svorkami

38.21  
šroubové svorky



rozměry na straně 13

**Kontakty**

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	—
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	—

**Výstupní obvod**

		DC výstup (...9024)	AC výstup (...8240)
Výstup		1Z (SSR)	1Z (SSR)
Max. trvalý proud / max. spínaný proud	A	6/50	2/80
Jmenovité napětí / max. závěrné napětí	V	(24/33) DC	(240/—) AC
Napěťový rozsah spínaného výkonu	V	(1,5...24) DC	(12...275) AC
Periodické špičkové závěrné napětí	V <sub>pk</sub>	—	800
Min. spínaný proud	mA	1	35
Max. zbytkový proud při 55 °C	mA	0,001	1,5
Max. napětí návratu při 20 °C a jmen. proudu	V	0,4	1,6

**Napájení**

Jmenovité napětí (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)/DC	12 - 24	24
Jmenovitý příkon	VA/W	0,5	0,5
Pracovní rozsah	AC	(0,8...1,1) U <sub>N</sub>	(0,8...1,1) U <sub>N</sub>
	DC	(0,8...1,1) U <sub>N</sub>	(0,8...1,1) 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	
Přesnost nastavení (z koncové hodnoty)	%	5%	
Teplota okolí	°C	-40...+70	-20...+55

Krytí

IP 20

**Schválení zkušeben** (podrobnosti na vyžádání)



**38.21**

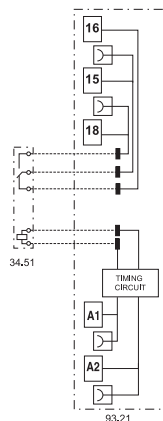


- výstup 1P / 6 A - kontaktní
- napájení 12 nebo 24 V DC
- 4 časové rozsahy 0,1 s ... 6 h
- šroubové svorky

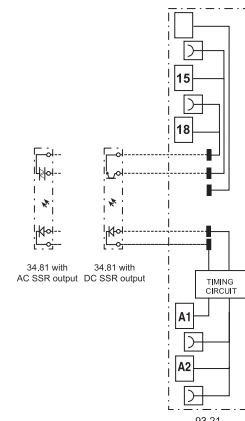
**38.21...9024-8240**



- výstup 1Z / 6 A DC nebo 2 A AC - poloodičový
- napájení 12 nebo 24 V DC
- 4 časové rozsahy 0,1 s ... 6 h
- šroubové svorky



**AI:** zpožděný rozběh  
**DI:** přechodný kontakt  
**GI:** vysílač impulsu (0,5 s)  
**SW:** blikáč začínající pulsem

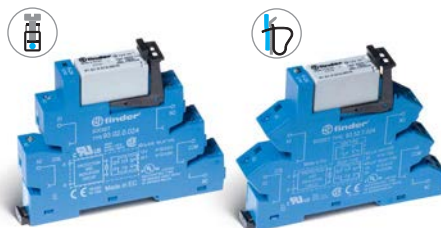


**vazební člen s elektromechanickým relé,  
1P nebo 2P - šířka 14 mm**

- AC, DC nebo a AC/DC ovládání
- integrovaný indikační a EMC modul, přídržná a demontážní spona
- relé snadno vyjímatelné
- bezpečné oddělení dle ČSN EN 50178 mezi cívkou a kontaktní sadou 6 kV (1,2/50 μs)
- vzdušná vzdálenost 6 mm a povrchová cesta 8 mm
- patice se šroubovými nebo bezešroubovými svorkami

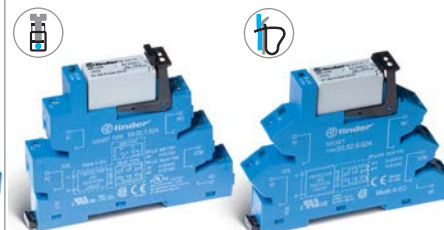
B

**38.01/38.11**



- 1P / 16 A
- elektromechanické relé
- šroubové svorky nebo bezešroubové svorky

**38.52/38.62**

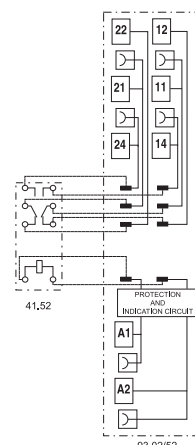
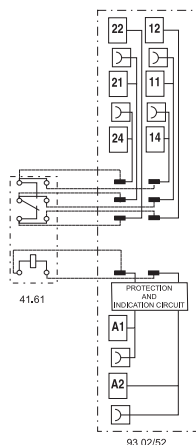


- 2P / 8 A
- elektromechanické relé
- šroubové svorky nebo bezešroubové svorky

38.01/52  
šroubové svorky



38.11/62  
bezešroubové svorky



\* při proudu >10 A jsou spojeny vývody 11-21,14-24,12-22

rozměry na straně 13

**Kontakty**

Počet kontaktů		1P	2P
Max. trvalý proud / max. spínaný proud	A	16*/30	8/15
Jmenovité napětí / max. spínané napětí	V AC	250/400	250/400
AC1 max. spínaný výkon	VA	4000	2000
AC15 max. spínaný výkon (230 V AC)	VA	750	400
AC3 zátěž, 1 fázový motor (230 V AC)	kW	0,5	0,3
DC1 max. spínaný proud: 30/110/220 V	A	16/0,3/0,12	8/0,3/0,12
Min. spínaný výkon	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Standardní materiál kontaktů		AgNi	AgNi

**Cívka**

Jmenovité napětí (U <sub>N</sub> )	V AC/DC	24 - 60 - (110...125) - (220...240)	24 - 60 - (110...125) - (220...240)
	V AC	230...240	230...240
	V DC	12 - 24 - 60	12 - 24 - 60
Jmenovitý příkon AC/DC	VA (50 Hz)/W	(0,5...0,9)/0,5 viz strana 177	(0,5...0,9)/0,5 viz strana 177
Pracovní rozsah	AC/DC	0,8...1,1	0,8...1,1
	DC	(0,8...1,2) U <sub>N</sub>	(0,8...1,2) U <sub>N</sub>
Přídržné napětí	AC/DC	0,6 U <sub>N</sub> / 0,6 U <sub>N</sub>	0,6 U <sub>N</sub> / 0,6 U <sub>N</sub>
Napětí návratu	AC/DC	0,1 U <sub>N</sub> / 0,05 U <sub>N</sub>	0,1 U <sub>N</sub> / 0,05 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	50 · 10 <sup>3</sup>	60 · 10 <sup>3</sup>
Doba rozběhu / návratu	ms	8/10	8/10
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 (UN ≤ 60 V / >60V)	°C	-40...+70 / -40...+55	-40...+70 / -40...+55
Krytí		IP 20	IP 20

**Schválení zkušeben** (podrobnosti na vyžádání)



**vazební člen s polovodičovým relé,  
výstup do 5 A - šířka 14 mm**

- AC, DC nebo a AC/DC ovládání
- provedení jako optočlen
- integrovaný indikační a EMC modul, přídržná a demontážní spona
- relé snadno vyjímatelné
- patice se šroubovými nebo bezešroubovými svorkami

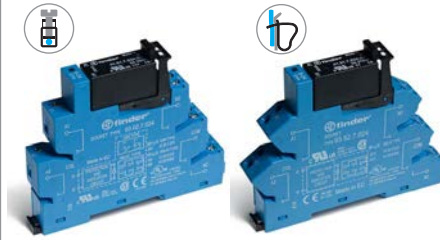
38.31  
šroubové svorky



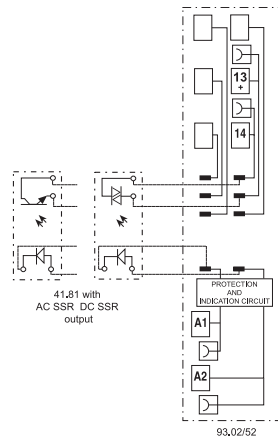
38.41  
bezešroubové svorky



**38.31/38.41**



- DC výstup do 5 A nebo AC výstup do 3 A
- optočlen - DC vstup
- šroubové a bezešroubové svorky



rozměry na straně 13

**Kontakty**

Počet kontaktů	1Z (SSR)	1Z (SSR)
Max. trvalý proud / max. spínaný proud (10 ms) A	5/40	3/40
Jmenovité napětí / max. závěrné napětí V	(24/35) DC	(240/—) AC
Oblast spínaných napětí V	(1,5...24) DC	(12...275) AC
Periodické špičkové závěrné napětí $V_{pk}$	—	600
Min. spínaný proud mA	1	50
Max. zbytkový proud při 55 °C mA	0,01	1
Max. napětí návratu při 20 °C a jmen. proudu V	0,3	1,1

**Vstupní obvod**

Jmenovité V AC/DC	—	—	24
ovládací napětí ( $U_N$ ) V DC	12	24	—
Pracovní rozsah V DC	9,6...18	16,8...30	16,8...30
Jmenovitý příkon DC W	0,2	0,3	0,3
Ovládací proud mA	9	12	16,5
Napětí návratu V DC	5	5	9

**Všeobecné údaje**

Doba přitahu / odpadu ms	0,05/0,25	12/12
Napěťová pevnost vstupní/výstupní obvod V AC	2500	
Teplota okolí °C	-20...+55	
Krytí	IP 20	

**Schválení zkoušek** (podrobnosti na vyžádání)



## Objednací kód - vazební člen s elektromechanickým relé

Příklad: řada 38, vazební člen, elektromechanické relé, šířka 6,2 mm, 1P / 6 A, ovládací napětí 12 V DC, patice se šroubovými svorkami

3 8 . 5   
 1 . 7 . 0 1 2 . 0   
 0   
 5   
 0

**řada**

**typ**

0 = elektromechanické relé, 16 A, patice se šroubovými svorkami  
 1 = elektromechanické relé, 16 A, patice s bežešroubovými svorkami  
 2 = časové relé \*, EMR, patice se šroubovými svorkami  
 5 = elektromechanické relé, 6 nebo 8 A, patice se šroubovými svorkami  
 6 = elektromechanické relé, 6 nebo 8 A, patice s bežešroubovými svorkami

**počet kontaktů**

1 = 6 A, šířka 6,2 mm nebo 16 A, šířka 14 mm  
 2 = 2P, 8 A, šířka 14 mm

**buzení cívky**

0 = AC (50/60 Hz)/ DC  
 3 = potlačení zbytkových proudů \*\* jen pro (110...125) V AC/DC - (230...240) V AC  
 7 = DC, zvýšená citlivost, jen pro (6, 12, 24, 48, 60) V  
 8 = AC (50/60 Hz)

**jmenovité napětí cívky**  
viz tabulka cívek

**D: provedení**  
0 = neobsazeno

**C: možnosti**  
5 = integrované ochranné a indikační moduly pro DC ovládání  
6 = integrované ochranné a indikační moduly pro AC nebo AC/DC ovládání

**B: druh kontaktů**  
0 = P

**A: materiál kontaktů**  
0 = standard AgNi  
4 = AgSnO<sub>2</sub>  
5 = AgNi + Au

\* časové funkce  
**AI:** zpožděný rozběh  
**DI:** přechodný kontakt  
**GI:** vysílač impulsu  
**SW:** blikač začínající pulsem

\*\* integrovaný modul pro zabezpečení odpadu relé při ovládání 115 nebo 230 V AC pro potlačení zbytkových proudů při polovodičových výstupech, dlouhých vedeních, tyristorových a induktivně se chovajících spínačích.

možná provedení jen výběrem A, B, C, D z jednoho řádku

Typ	Cívka	A	B	C	D
38.01/11	7	0 - 4	0	5	0
38.01/11	0 - 8	0 - 4	0	6	0
38.51/61	7	0 - 4 - 5	0	5	0
38.51/61	0 - 3 - 8	0 - 4 - 5	0	6	0
38.52/62	7	0 - 5	0	5	0
38.52/62	0 - 8	0 - 5	0	6	0
38.21	0	0	0	6	0



**Objednací kód - vazební člen s polovodičovým relé (SSR)**

Příklad: řada 38, vazební člen, polovodičové relé (SSR), šířka 6,2 mm, výstupní obvod 1Z / 2 A / 24 V DC, ovládací napětí vstupního obvodu 24 V DC, patice se šroubovými svorkami



**řada**

**typ**

- 21 = časové relé \*, SSR, šířka 6,2 mm, patice se šroubovými svorkami
- 31 = SSR, šířka 14 mm, patice se šroubovými svorkami
- 41 = SSR, šířka 14 mm, patice s bežešroubovými svorkami
- 81 = SSR, šířka 6,2 mm, patice se šroubovými svorkami
- 91 = SSR, šířka 6,2 mm, patice s bežešroubovými svorkami

**vstupní obvod**

- 0 = AC/DC
- 3 = potlačení zbytkových proudů\*\* jen pro (110...125) V AC/DC nebo (230...240) V AC
- 7 = DC, jen pro (6, 24, 60) V

**jmenovité ovládací napětí**

viz tabulka ovládacích obvodů

**výstupní obvod**

- 9024 = 6 A - 24 V DC u 38.21, 38.81 a 38.91
- 9024 = 5 A - 24 V DC u 38.31 a 38.41
- 7048 = 0,1 A - 48 V DC u 38.81 a 38.91
- 8240 = 2 A - 240 V AC u 38.21, 38.81 a 38.91
- 8240 = 3 A - 240 V AC u 38.31 a 38.41

\* **časové funkce**

- AI:** zpožděný rozběh
- DI:** přechodný kontakt
- GI:** vysílač impulsu
- SW:** blikáč začínající pulsem

\*\* integrovaný modul pro zabezpečení odpadu relé při ovládní 115 nebo 230 V AC pro potlačení zbytkových proudů při polovodičových výstupech, dlouhých vedeních, tyristorových a induktivně se chovajících spínačích

možná provedení jen výběrem z jednoho řádku

Typ	Vstupní obvod	Výstupní obvod
38.81/91	7	9024 - 7048 - 8240
38.81/91	0 - 3	9024 - 7048 - 8240
38.31/41	0 - 7	9024 - 8240
38.21	0	9024 - 8240

## Všeobecné údaje - vazební člen s elektromechanickým relé, 1P nebo 2P

### Isolační vlastnosti podle ČSN EN 61810-1, VDE 0435 T 210

Zkušební napětí	V	250	400
Zkušební pulsní napětí	kV	4	4
Stupeň znečištění		3	2
Kategorie přepětí		III	III

Napěťová pevnost kontaktní sada/cívka (1,2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	
Napěťová pevnost rozepnutých kontaktů	V AC	1000	

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

BURST: (5...50)ns, 5 kHz, na A1 – A2	ČSN EN 61000-4-4	třída 4 (4 kV)
SURGE: (1,2/50 μs), na A1 – A2 (diferenciální mod)	ČSN EN 61000-4-5	třída 3 (2 kV)

### Další údaje

		1P / 6 A	1P / 6 A - 2P / 8 A	
Doba odskakování při spínání: Z/R	ms	1/6	2/5	
Odolnost vibracím (10...55)Hz: Z/R	g	10/5	15/2	
Vyzařování tepla do okolí	bez proudu kontakty	W	0,2 (12 V) - 0,9 (240 V)	0,5 (24 V) - 0,9 (240 V)
	při proudu kontakty	W	0,5 (12 V) - 1,5 (240 V)	1,3 (24 V) - 1,7 (240 V)

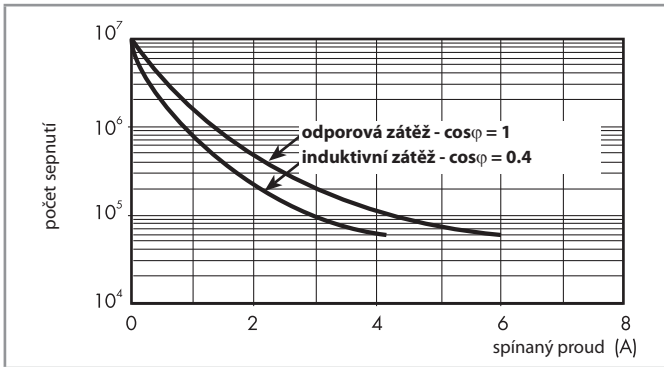
### Propojení

		38.21/38.51 (šroubové svorky)		38.61 (bezešroubové svorky)	
Délka odizolování	mm	10		10	
⊖ Utahovací moment	Nm	0,5		—	
Max. průřez přívodů		drát	lanko	drát	lanko
	mm <sup>2</sup>	1 x 2,5 / 2 x 1,5	1 x 2,5 / 2 x 1,5	1 x 2,5	1 x 2,5
	AWG	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14	1 x 14
		38.01/38.52 (šroubové svorky)		38.11/38.62 (bezešroubové svorky)	
Délka odizolování	mm	10		10	
⊖ Utahovací moment	Nm	0,5		—	
Max. průřez přívodů		drát	lanko	drát	lanko
	mm <sup>2</sup>	1 x 2,5 / 2 x 1,5	1 x 2,5 / 2 x 1,5	1 x 2,5	1 x 2,5
	AWG	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14	1 x 14

## Kontakty - vazební člen s elektromechanickým relé, 1P nebo 2P

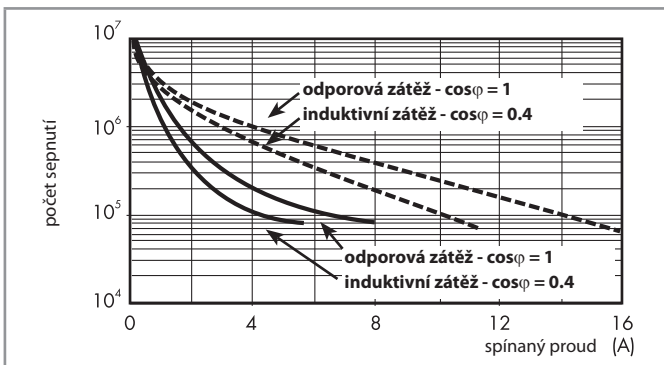
### F 38 - elektrická životnost při AC,

1P / 6 A



### F 38 - elektrická životnost při AC,

1P / 16 A a 2P / 8 A

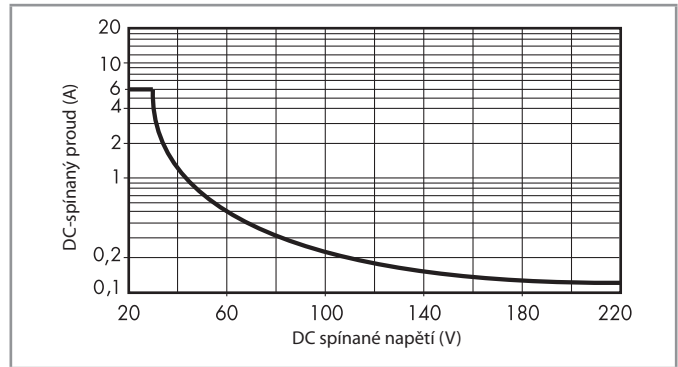


—————: 2P / 8 A

—————: 1P / 16 A

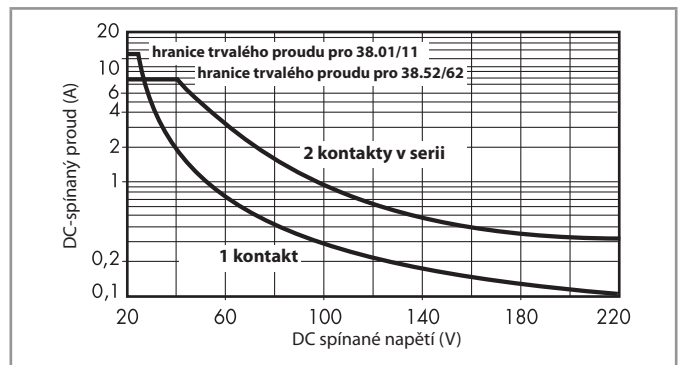
### H 38 - spínací schopnost při DC1,

1P / 6 A



### H 38 - spínací schopnost při DC1,

1P / 16 A a 2P / 8 A



- při ohmické zátěži (DC1) a pro bod proudu a napětí pod křivkou může být elektrická životnost  $\geq 60.000$  sepnutí a u 2P  $\geq 80.000$  sepnutí
  - při indukivní zátěži (DC13) je zapojena ochranná dioda paralelně k zátěži
- upozornění: doba odpadu se prodlužuje

**Cívka - vazební člen s elektromechanickým relé**

**DC provedení (zvýšená citlivost), 1P / 6 A**

Jmenovité napětí $U_N$	Kód cívky	Pracovní rozsah		Proud		Příkon P
		$U_{min}$	$U_{max}$	I		
V		V	V	mA		W
6	7.006	4,8	7,2	35		0,2
12	7.012	9,6	14,4	15,2		0,2
24	7.024	19,2	28,8	10,4		0,3
48	7.048	38,4	57,6	6,3		0,3
60	7.060	48	72	7		0,4

**AC/DC provedení, 1P / 6 A**

Jmenovité napětí $U_N$	Kód cívky	Pracovní rozsah		Proud		Příkon P
		$U_{min}$	$U_{max}$	I		
V		V	V	mA		VA/W
12	0.012	9,6	13,2	16		0,2/0,2
24	0.024	19,2	26,4	12		0,3/0,2
48	0.048	38,4	52,8	6,9		0,3/0,3
60	0.060	48	66	7		0,5/0,5
110...125	0.125	88	138	5(*)		0,6/0,6(*)
220...240	0.240	176	264	4(*)		1/0,9(*)

(\*) proud a příkon při  $U_N = 125$  a  $240$  V

**AC/DC provedení, 1P / 6 A, okolní teplota 70 °C**

Jmenovité napětí $U_N$	Kód cívky	Pracovní rozsah		Proud		Příkon P
		$U_{min}$	$U_{max}$	I		
V		V	V	mA		VA/W
(230...240)AC	8.240	184	264	3		0,7/0,3

**AC provedení s potlačením zbytkových proudů - 38.51.3/38.61.3\*\*, 1P / 6 A**

Jmenovité napětí $U_N$	Kód cívky	Pracovní rozsah		Proud		Příkon P
		$U_{min}$	$U_{max}$	I		
V		V	V	mA		VA/W
(110...125) AC/DC	3.125	94	138	8(*)		1/1(*)
(230...240) AC	3.240	184	264	7(*)		1,7/0,5(*)

(\*) proud a příkon při  $U_N = 125$  a  $240$  V

\*\* integrovaný modul pro zabezpečení odpadu relé při ovládní 115 nebo 230 V AC pro potlačení zbytkových proudů při polovodičových výstupech, dlouhých vedeních, tyristorových a induktivně se chovajících spínačích

**DC provedení, 1P / 16 A a 2P / 8 A**

Jmenovité napětí $U_N$	Kód cívky	Pracovní rozsah		Proud		Příkon P
		$U_{min}$	$U_{max}$	I		
V		V	V	mA		W
12	7.012	9,6	14,4	41		0,5
24	7.024	19,2	28,8	19,5		0,5
60	7.060	48	72	8		0,5

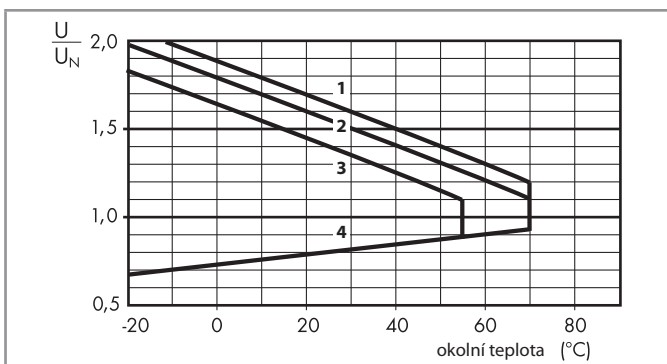
**AC/DC provedení, 1P / 16 A a 2P / 8 A**

Jmenovité napětí $U_N$	Kód cívky	Pracovní rozsah		Proud		Příkon P
		$U_{min}$	$U_{max}$	I		
V		V	V	mA		VA/W
24	0.024	19,2	26,4	20		0,5/0,5
60	0.060	48	66	7,1		0,5/0,5
110...125	0.125	88	138	4,6		0,6/0,6
220...240	0.240	184	264	3,8		0,9/0,9

**AC provedení, 1P / 16 A a 2P / 8 A**

Jmenovité napětí $U_N$	Kód cívky	Pracovní rozsah		Proud		Příkon P
		$U_{min}$	$U_{max}$	I		
V		V	V	mA		VA/W
230...240	8.230	184	264	5,3		1,2/0,6

**R 38 -pracovní rozsah DC cívek, 1P a 2P**



- 1 - max. přípustné napětí DC cívky
- 2 - max. přípustné napětí cívky při  $U_N \leq 60$  V AC/DC
- 3 - max. přípustné napětí cívky při  $U_N > 60$  V AC/DC
- 4 - napětí rozběhu při teplotě cívky rovné okolní teplotě

### Všeobecné údaje - vazební člen s polovodičovým relé

Další údaje		38.81/38.91		38.31/38.41	
Vyzařování tepla do okolí	bez proudu kontakty	W	0,25 (24 V DC)	0,5	
	při proudu kontakty	W	0,4	2,2 (DC výstup)/3 (AC výstup)	
Propojení		38.81		38.91	
Délka odizolování	mm	10	10		
⊖ Utahovací moment	Nm	0,5	—		
Max. průřez přívodů		drát	lanko	drát	lanko
	mm <sup>2</sup>	1 x 2,5 / 2 x 1,5	1 x 2,5 / 2 x 1,5	1 x 2,5	1 x 2,5
	AWG	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14	1 x 14
		<b>38.31</b>	<b>38.41</b>		
Délka odizolování	mm	10	10		
⊖ Utahovací moment	Nm	0,5	—		
Max. průřez přívodů		drát	lanko	drát	lanko
	mm <sup>2</sup>	1 x 2,5 / 2 x 1,5	1 x 2,5 / 2 x 1,5	1 x 2,5	1 x 2,5
	AWG	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14	1 x 14

### Vstupní obvod - vazební člen s polovodičovým relé

#### DC provedení, šířka 6,2 mm

Jmenovité napětí U <sub>N</sub>	Kód cívký	Pracovní rozsah		Napětí odpadu U	Proud I	Příkon P
		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>			
V		V	V	V	mA	W
6	7.006	5	7,2	2,4	7	0,2
24	7.024	16,8	30	10	10,5	0,3
60	7.060	35,6	72	20	6,5	0,4

#### AC/DC provedení, šířka 6,2 mm

Jmenovité napětí U <sub>N</sub>	Kód cívký	Pracovní rozsah		Napětí odpadu U	Proud I	Příkon P
		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>			
V		V	V	V	mA	VA/W
110...125	0.125	88	138	22	5,5*	0,7/0,7
220...240	0.240	184	264	44	3,5*	1/0,9

(\*) proud a příkon při U<sub>N</sub> = 125 a 240 V.

#### AC provedení s potlačením zbytkových proudů\*\*, šířka 6,2 mm

Jmenovité napětí U <sub>N</sub>	Kód cívký	Pracovní rozsah		Napětí odpadu U	Proud I	Příkon P
		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>			
V		V	V	V	mA	VA/W
110...125 AC/DC	3.125	94	138	44	8(*)	1/1(*)
230...240 AC	3.240	184	264	72	6,5(*)	1,6/0,6(*)

(\*) proud a příkon při U<sub>N</sub> = 125 a 240 V.

\*\* integrovaný modul pro zabezpečení odpadu relé při ovládání 115 nebo 230 V AC pro potlačení zbytkových proudů při polovodičových výstupech, dlouhých vedeních, tyristorových induktivně se chovajících spínačích

#### DC provedení, šířka 14 mm

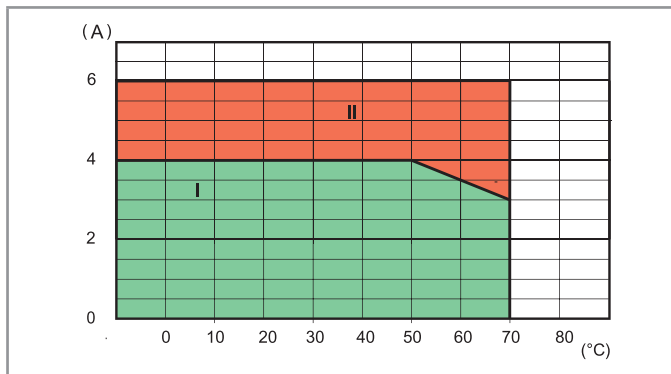
Jmenovité napětí U <sub>N</sub>	Kód cívký	Pracovní rozsah		Napětí odpadu U	Proud I	Příkon P
		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>			
V		V	V	V	mA	W
12	7.012	9,6	18	5	9	0,2
24	7.024	16,8	30	5	12	0,3

#### AC/DC provedení, šířka 14 mm

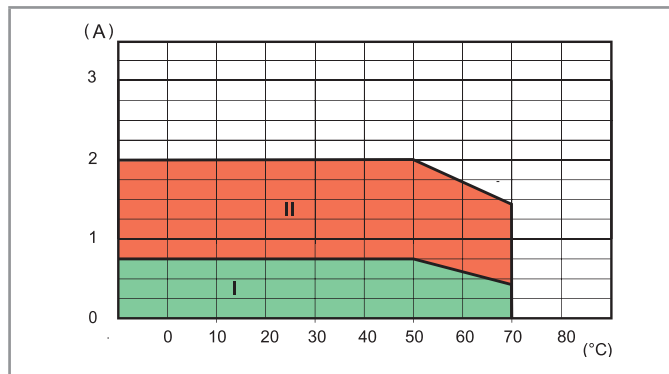
Jmenovité napětí U <sub>N</sub>	Kód cívký	Pracovní rozsah		Napětí odpadu U	Proud I	Příkon P
		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>			
V		V	V	V	mA	W
24	0.024	16,8	30	9	16,5	0,3

### Výstupní obvod, SSR

**L 34-1 - Zatížitelnost výstupu** - závislost výstupního proudu na teplotě okolí pro 38.x1.x...9024 (jen 38.81/91/21)



**L 34 - Zatížitelnost výstupu** - závislost výstupního proudu na teplotě okolí pro 38.x1.x...8240 (jen 38.81/91/21)



B

**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 (jen 38.81/91/21)

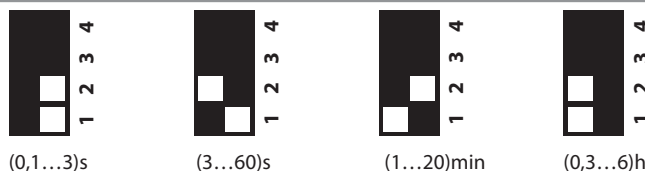
Výstupní výkon	38.x1.x.xxx.9024	38.x1.x.xxx.8240	38.x1.x.xxx.7048
24 V 6 A DC1	180000	—	—
24 V 3 A DC L/R = 10 ms	5000	—	—
24 V 2 A DC L/R = 40 ms	3600	—	—
24 V 1 A DC L/R = 40 ms	6500	—	—
24 V 0,8 A DC L/R = 40 ms	9000	—	—
24 V 1,5 A DC L/R = 80 ms	3250	—	—
230 V 2 A AC1	—	60000	—
230 V 1,25 A AC15	—	3600	—
48 V 0,1 A DC1	—	—	60000

## 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 ÷ 1.000 MHz)	ČSN EN 61000-4-3	10 V/m	
BURST (5-50 ns/5 kHz) na A1-A2	ČSN EN 61000-4-4	4 kV	
SURGES (1,2/50 µs)	souhlasné zapojení	ČSN EN 61000-4-5	4 kV
	diferenční zapojení	ČSN EN 61000-4-5	4 kV
Elektromagnetický vysokofrekvenční signál přicházející po vedení (0,15-80 MHz) na A1-A2	ČSN EN 61000-4-6	10 V	
EMC vyzařování, elektromagnetické pole	ČSN EN 55022	třída B	
Další údaje		EMR	SSR
Vyzařování tepla do okolí	bez proudu kontakty	W 0,1	0,1
	při proudu kontakty	W 0,6	0,5
Propojení		38.21 (šroubové svorky)	
Délka odizolování	mm	10	
Utahovací moment	Nm	0,5	
Max. průřez přívodů	drát	lanko	
	mm <sup>2</sup>	1 x 2,5 / 2 x 1,5	
	AWG	1 x 14 / 2 x 16	

### Časové rozsahy



### Funkce

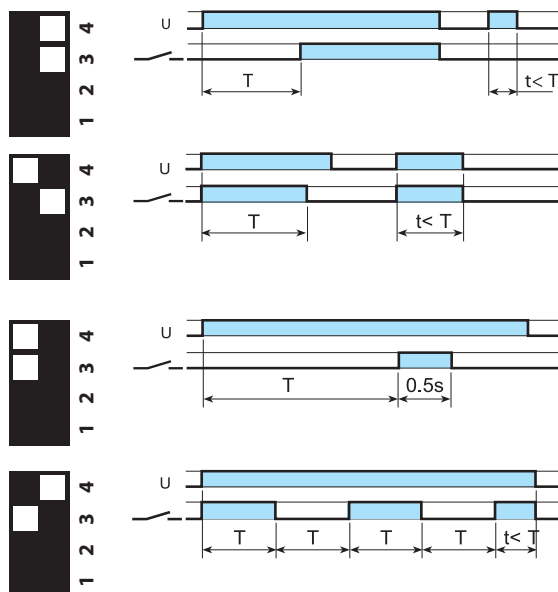
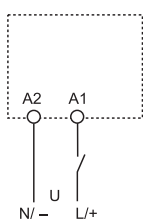
LED	Provozní napětí	Výstupní kontakt
	nepřipojeno	rozepnut
	připojeno	rozepnut (probíhá časování)
	připojeno	sepnut

### Schéma připojení

### Nastavení přepínače

U = provozní napětí

= výstupní zapínací kontakt



#### (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** zapnutím 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)

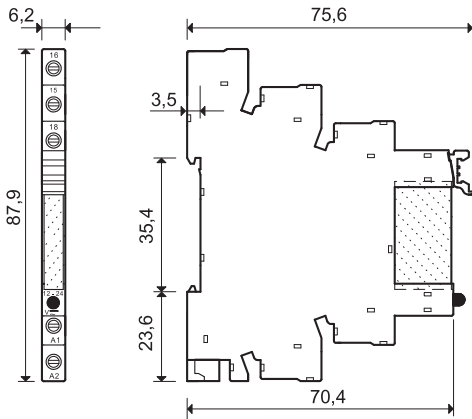
Pracovní cyklus začíná přivedením provozního napětí U. Po uplynutí nastavené doby T zpoždění přejde výstupní relé na dobu 0,5 s do pracovní polohy.

#### (SW) blikač začínající pulsem

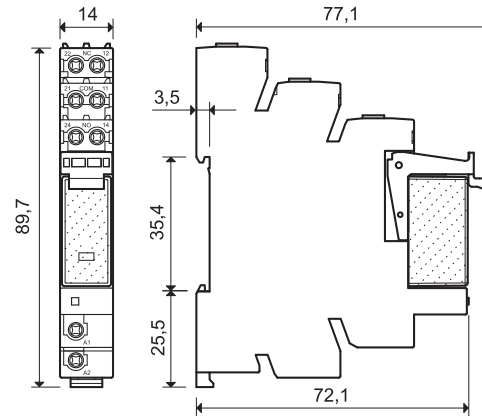
Pracovní cyklus začíná přivedením provozního napětí U, kdy současně přejde výstupní relé do pracovní polohy. Po uplynutí nastavené doby T zpoždění přejde výstupní relé opakovaně do klidové polohy a poté po stejné době zpoždění T do pracovní polohy (opakovaný cyklus se střídou 1).

**Rozměry / označení svorek**

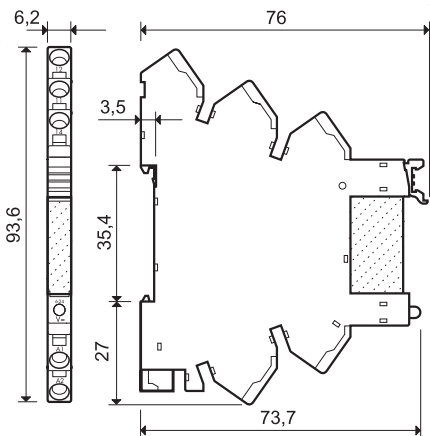
38.21\*  
38.51/38.51.3  
38.81\*/38.81.3\*  
šroubové svorky



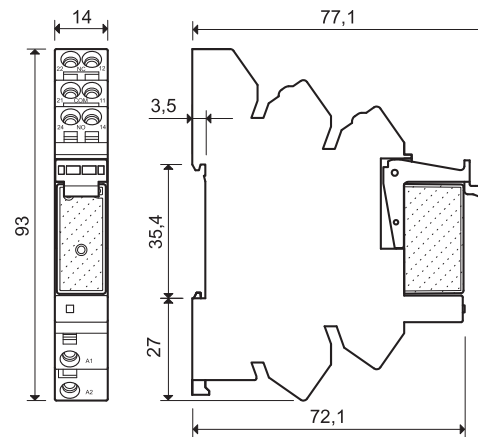
38.01\*\*\*  
38.31\*\*  
38.52  
šroubové svorky



38.61/38.61.3  
38.91\*/38.91.3\*  
bezešroubové svorky



38.11\*\*\*  
38.41\*\*  
38.62  
bezešroubové svorky



\* Pro vazební člen šířky 6,2 mm s polovodičovým výstupem jsou použity pro vývody svorky 11-14, svorka 12 není obsazena.

\*\* Pro vazební člen šířky 14 mm s polovodičovým výstupem jsou použity pro vývody svorky 11-14, svorky 12, 21, 22 a 24 nejsou obsazeny.

\*\*\* Při trvalém proudu > 10 A je třeba propojit svorky 11-21, 14-24 a 12-22.

## Komponenty vazebního členu s elektromechanickým relé

### Vazební člen se šroubovými svorkami - 1P / 6 A

Vazební člen	Provozní napětí	Relé	Patice*
38.51.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.01.0.024
38.51.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.01.0.024
38.51.0.048.0060	48 V AC/DC	34.51.7.048.0010	93.01.0.060
38.51.0.060.0060	60 V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.01.0.060
38.51.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.01.0.125
38.51.0.240.0060	(220...240)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.01.0.240
38.51.3.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.01.3.125
38.51.3.240.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.01.3.240
38.51.7.006.0050	6 V DC	34.51.7.005.0010	93.01.7.024
38.51.7.012.0050	12 V DC	34.51.7.012.0010	93.01.7.024
38.51.7.024.0050	24 V DC	34.51.7.024.0010	93.01.7.024
38.51.7.048.0050	48 V DC	34.51.7.048.0010	93.01.7.060
38.51.7.060.0050	60 V DC	34.51.7.060.0010	93.01.7.060
38.51.8.240.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.01.8.240

### Vazební člen s bežešroubovými svorkami - 1P / 6 A

Vazební člen	Provozní napětí	Relé	Patice*
38.61.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.51.0.024
38.61.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.51.0.024
38.61.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.51.0.125
38.61.0.240.0060	(220...240)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.51.0.240
38.61.3.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.51.3.125
38.61.3.240.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.51.3.240
38.61.7.012.0050	12 V DC	34.51.7.012.0010	93.51.7.024
38.61.7.024.0050	24 V DC	34.51.7.024.0010	93.51.7.024
38.61.8.240.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.51.8.240

### Vazební člen se šroubovými svorkami - 1P / 16 A

Vazební člen	Provozní napětí	Relé	Patice*
38.01.7.012.0050	12 V DC	41.61.9.012.0010	93.02.7.024
38.01.7.024.0050	24 V DC	41.61.9.024.0010	93.02.7.024
38.01.7.060.0050	60 V DC	41.61.9.060.0010	93.02.7.060
38.01.0.024.0060	24 V AC/DC	41.61.9.024.0010	93.02.0.024
38.01.0.060.0060	60 V AC/DC	41.61.9.060.0010	93.02.0.060
38.01.0.125.0060	125 V AC/DC	41.61.9.110.0010	93.02.0.125
38.01.0.240.0060	240 V AC/DC	41.61.9.110.0010	93.02.0.240
38.01.8.230.0060	230 V AC	41.61.9.110.0010	93.02.8.230

### Vazební člen s bežešroubovými svorkami - 1P / 6 A

Vazební člen	Provozní napětí	Relé	Patice*
38.11.7.012.0050	12 V DC	41.61.9.012.0010	93.52.7.024
38.11.7.024.0050	24 V DC	41.61.9.024.0010	93.52.7.024
38.11.7.060.0050	60 V DC	41.61.9.060.0010	93.52.7.060
38.11.0.024.0060	24 V AC/DC	41.61.9.024.0010	93.52.0.024
38.11.0.060.0060	60 V AC/DC	41.61.9.060.0010	93.52.0.060
38.11.0.125.0060	125 V AC/DC	41.61.9.110.0010	93.52.0.125
38.11.0.240.0060	240 V AC/DC	41.61.9.110.0010	93.52.0.240
38.11.8.230.0060	230 V AC	41.61.9.110.0010	93.52.8.230

### Vazební člen se šroubovými svorkami - 2P / 8 A

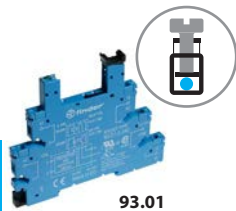
Vazební člen	Provozní napětí	Relé	Patice*
38.52.0.024.0060	24 V AC/DC	41.52.9.024.0010	93.02.0.024
38.52.0.060.0060	60 V AC/DC	41.52.9.060.0010	93.02.0.060
38.52.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	41.52.9.110.0010	93.02.0.125
38.52.0.240.0060	(220...240)V AC/DC	41.52.9.110.0010	93.02.0.240
38.52.7.012.0050	12 V DC	41.52.9.012.0010	93.02.7.024
38.52.7.024.0050	24 V DC	41.52.9.024.0010	93.02.7.024
38.52.7.060.0050	60 V DC	41.52.9.060.0010	93.02.7.060
38.52.8.230.0060	(230...240)V AC	41.52.9.110.0010	93.02.8.230

### Vazební člen s bežešroubovými svorkami - 2P / 8 A

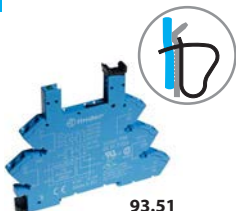
Vazební člen	Provozní napětí	Relé	Patice*
38.62.0.024.0060	24 V AC/DC	41.52.9.024.0010	93.52.0.024
38.62.0.060.0060	60 V AC/DC	41.52.9.060.0010	93.52.0.060
38.62.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	41.52.9.110.0010	93.52.0.125
38.62.0.240.0060	(220...240)V AC/DC	41.52.9.110.0010	93.52.0.240
38.62.7.012.0050	12 V DC	41.52.9.012.0010	93.52.7.024
38.62.7.024.0050	24 V DC	41.52.9.024.0010	93.52.7.024
38.62.7.060.0050	60 V DC	41.52.9.060.0010	93.52.7.060
38.62.8.230.0060	(230...240)V AC	41.52.9.110.0010	93.52.8.230

\* provedení v černé barvě na vyžádání, označení rozšířeno o "0" na konci objednacího čísla

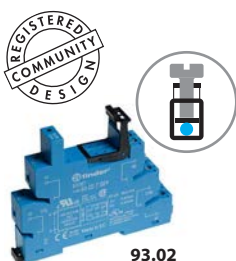
B



93.01



93.51



93.02

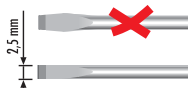


93.52

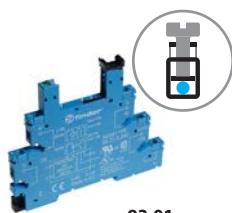
schválení zkušeben  
(podrobnosti na vyžádání)



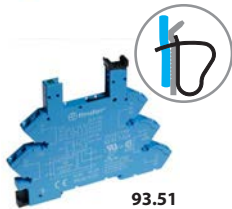
schválení zkušebny  
pro kombinaci  
patice a relé jako  
vazební člen







93.01

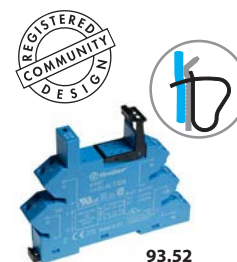
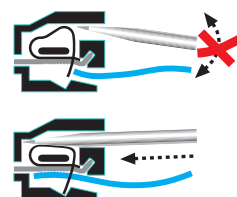
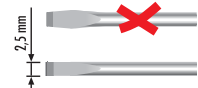


93.51

schválení zkušeben  
(podrobnosti na vyžádání)



schválení zkušebny  
pro kombinaci  
patice a relé jako  
vazební člen



93.52

schválení zkušeben  
(podrobnosti na vyžádání)



93.21

schválení zkušeben  
(podrobnosti na vyžádání)



## Komponenty vazebního členu s polovodičovým relé - šířka 6,2 mm

### Vazební člen se šroubovými svorkami

Vazební člen	Provozní napětí	Relé	Patice*
38.81.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.01.7.024
38.81.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.01.7.024
38.81.7.060.xxxx	60 V DC	34.81.7.060.xxxx	93.01.7.060
38.81.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.01.0.125
38.81.0.240.xxxx	(220...240)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.01.0.240
38.81.3.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.01.3.125
38.81.3.240.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.01.3.240

### Vazební člen s bežešroubovými svorkami

Vazební člen	Provozní napětí	Relé	Patice*
38.91.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.51.7.024
38.91.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.51.7.024
38.91.7.060.xxxx	60 V DC	34.81.7.060.xxxx	93.51.7.060
38.91.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.51.0.125
38.91.0.240.xxxx	(220...240)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.51.0.240
38.91.3.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.51.3.125
38.91.3.240.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.51.3.240

Příklad: .xxxx

- .9024 výstup: 6 A - 24 V DC
- .7048 výstup: 0.1 A - 48 V DC
- .8240 výstup: 2 A - 240 V AC, spínání v nule

\* provedení v černé barvě na vyžádání, označení rozšířeno o "0" na konci objednacího čísla

## Komponenty vazebního členu s polovodičovým relé - šířka 14 mm

### Vazební člen se šroubovými svorkami

Vazební člen	Provozní napětí	Relé	Patice
38.31.0.024.xxxx	24 V AC/DC	41.81.7.024.xxxx	93.02.0.024
38.31.7.012.xxxx	12 V DC	41.81.7.012.xxxx	93.02.7.024
38.31.7.024.xxxx	24 V DC	41.81.7.024.xxxx	93.02.7.024

### Vazební člen s bežešroubovými svorkami

Vazební člen	Provozní napětí	Relé	Patice
38.41.0.024.xxxx	24 V AC/DC	41.81.7.024.xxxx	93.52.0.024
38.41.7.012.xxxx	12 V DC	41.81.7.012.xxxx	93.52.7.024
38.41.7.024.xxxx	24 V DC	41.81.7.024.xxxx	93.52.7.024

Příklad: .xxxx

- .9024 výstup: 5 A - 24 V DC
- .8240 výstup: 3 A - 240 V AC, spínání v nule

## Komponenty časového relé (EMR / SSR) - šířka 6,2 mm

### Vazební člen se šroubovými svorkami

Vazební člen	Provozní napětí	Relé	Patice
38.21.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.21.0.024
38.21.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.21.0.024
38.21.0.024.xxxx	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.21.0.024

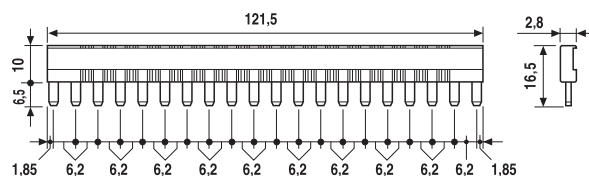
Příklad: .xxxx

- .9024 výstup: 6 A - 24 V DC
- .8240 výstup: 2 A - 240 V AC, spínání v nule

**Příslušenství**



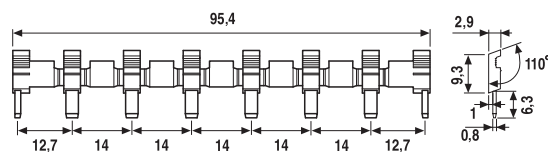
<b>Propojovací lišta</b> pro spojení svorek A1 nebo A2 až 20 patič u 93.01/93.21/93.51 s 1P, 38.21/51/61/81/91	093.20 (modrá)	093.20.0 (černá)	093.20.1 (červená)
Jmenovité hodnoty	36 A - 250 V		



**093.20**  
B  
schválení zkušeben  
(podrobnosti na vyžádání)



<b>Propojovací lišta</b> pro spojení svorek A1 nebo A2 až 8 patič u 93.02/93.52 s 2P, 38.01/11/31/41/52/62	093.08 (modrá)	093.08.0 (černá)	093.08.1 (červená)
Jmenovité hodnoty	10 A - 250 V		

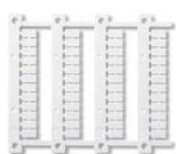


**093.08**  
schválení zkušeben  
(podrobnosti na vyžádání)



**093.01**

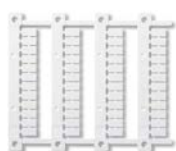
<b>Izolační deska, šedá</b> pro 93.01, 93.02, 93.21, 93.51, 93.52	093.01
<ul style="list-style-type: none"> <li>- pro oddělení propojovacích lišt s různými potenciály</li> <li>- pro optické oddělení skupin relé</li> <li>- pro izolaci od kovových držáků DIN-lišt a jiných kovových součástí</li> </ul>	



**093.48**



<b>Popisný štítek-matice</b> pro vazební člen, pro popis tiskárnou s termálním přenosem, bílý plast, 48 štítků (6 x 10) mm pro typy 38.21/38.51/38.61/38.81/38.91	093.48
---	--------



**060.48**



<b>Popisný štítek-matice</b> , pro vazební člen, pro popis tiskárnou s termálním přenosem, bílý plast, 48 štítků (6 x 12) mm pro typy 38.01/38.11/38.31/38.41/38.52/38.62	060.48
---	--------