Relé modulare allo stato solido, uscita 1NO 5 A, bobina AC

- Larghezza 17.5 mm
- Uscita 60 a 240 V AC (con doppio SCR)
- 5 kV (1.2/50 µs) isolamento tra entrata e uscita
- Versioni disponibili con commutazione "Zerocrossing" o "Random switch"
- Elevata velocità di commutazione e vita elettrica
- Commutazione silenziosa, senza arco elettrico e rimbalzi
- Circuito di ingresso a basso assorbimento
- Adatti anche a sistemi trifase
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

77.01 Morsetti a vite



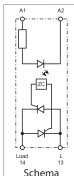
- * Vedere il diagramma L77-3 pagina 11
- ** Vedere il diagramma L77-1 e L77-2 pagina 10

77.01.x.xxx.8050



Commutazione Zero-crossing Applicazioni consigliate:

- Lampade con alte correnti di spunto (in particolare per lampade compatte a basso consumo - CFL)
- Carichi resistivi
- Solenoidi, bobine di contattori



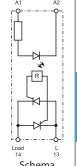
semplificato

77.01.x.xxx.8051



Commutazione Random Applicazioni consigliate:

- Commutazioni veloci (in particolare carichi motore)
- Collegamenti con fase di alimentazione diversa dalla fase di uscita
- Carichi trifase



D

Schema	
emplificato	

Per i disegni d'ingombro ved	ere pagina 14				
Circuito di uscita					
Configurazione dell'uscita		1 NO		1 NO	
Corrente nominale I _N /	, .				
Max corrente istantanea* (10			300*	5/3	
Tensione nominale	V AC (50/60 Hz)	2.	30	23	30
Campo della tensione	V AC (FO/CO LI=)	40	265	40	265
di commutazione	V AC (50/60 Hz)		.265	48265	
Tensione di picco ripetitiva in			<u> </u>	800	
Carico nominale in AC7a (cos	· · ·			5	
Carico nominale in AC15	A I		5	3	
Portata motore monofase (230	V AC) kW		_	0.	.1
Portata lampade:	/ / 220 / / / /	4.0			
	nza/alogene 230 V W		000	80	
	ballast elettronico W		000	80	
fluorescenti con ballast elettro		1000		800	
CFL W		800		400	
LED 230 V W		800		400	
alogene o LED BT con trasform. elettronico W		800		400	
alogene o LED BT con trasf. elettromeccanico W		1000		800	
Minima corrente di commuta	-	0.5		10	
Tipica corrente residua uscita	-	0	1.5	3.	5
Massima tensione di caduta (@ 25°C e 5 A/100 mA	uscita "ON" V	0.84	5/1.5	0.85	/1 5
Potenza dissipata @ 5 A	W		4	4	
Caratteristiche di entrata	**		•		•
Tensione di alimentazione	V AC (50/60 Hz)	24	230	24	230
(U _N)	V DC	1224		1224	
Potenza nominale	VA (50 Hz)/W	0.6/0.5	3.6/0.3	0.6/0.5	3.6/0.3
Campo di funzionamento	VA (50/12)/VV	1632	90265	1632	90265
apo arranzionamento	V AC (30/00 112)	9.832		9.832	
Tensione di rilascio	V AC (50/60 Hz)/DC	2.4	24	2.4	24
Caratteristiche generali	(30,00112), 30	2. 1	2.	2.1	
Vita elettrica	cicli	10 · 10 ⁶		10 · 10 ⁶	
Tempo di intervento: ON/OFF	ms	20/12		9/	
Isolamento tra ingresso e uso		5		5	
Temperatura ambiente	°C		.+70**	-20	
Categoria di protezione		IP 20		IP.	
	tini)	C€ [R[∘⊕»s			
Omologazioni (a seconda dei tipi)			11 22	IL CATAIR	

finder

Relé modulare allo stato solido 7 - 15 A, uscita 1 NO, bobina DC

- Larghezza 17.5 mm
- Uscita a 24 V DC e 125 V DC
- 4 kV (1.2/50 µs) isolamento tra entrata e uscita
- Protezione da cortocircuito
- Elevata velocità di commutazione
- Elevata vita elettrica
- Commutazione silenziosa, senza arco elettrico e rimbalzi
- Circuito di ingresso a basso assorbimento
- Adatti ad applicazioni ferroviarie
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

77.01

D

Morsetti a vite



* Vedere il diagramma L77-12 e L77-13 pagina 10

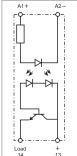
77.01.9.024.9024



Uscita a 24 V DC (15A)

Applicazioni consigliate in ambito Energia, Automazione e Macchinari:

- Controllo di valvole elettromagnetiche (elettriche, pneumatiche, idrauliche)
- Controllo diretto di carichi come motori ed elettromagneti



Schema semplificato

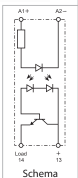
77.01.9.024.9125



Uscita a 110...125 V DC (7A)

Applicazioni consigliate in ambito Energia, Automazione e Macchinari:

- Controllo di valvole elettromagnetiche (elettriche, pneumatiche, idrauliche)
- Controllo diretto di carichi come motori ed elettromagneti



semplificato

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 1	
	4

. c a.seg agos.o .eac.e paga .	•		
Circuito di uscita			
Configurazione dell'uscita		1 NO	1 NO
Corrente nominale I _N /			
Max corrente istantanea* (10 ms)	Α	15/160	7/60
Tensione nominale	V DC	24	125
Campo della tensione di commutazione	V DC	1632	43140
Carico nominale in DC13	Α	5	2.5
Portata motore DC	kW	0.2	_
Minima corrente di commutazione	mA	100	50
Tipica corrente residua uscita "OFF"	mA	3	6
Massima tensione di caduta uscita "ON"			
@ 25 °C e I _N	V	0.06	0.2
Potenza dissipata @ I _N	W	1	1.5
Caratteristiche di entrata			
Tensione di alimentazione (U_N)	V DC	624	624
Potenza nominale	W	0.5	0.5
Campo di funzionamento	V DC	436	436
Tensione di rilascio	V DC	3	3
Caratteristiche generali			
Vita elettrica	cicli	10 · 10 ⁶	10 ⋅ 10 ⁶
Tempo di intervento: ON/OFFe	ms	0.05/2	0.05/2
Isolamento tra ingresso e uscita (1.2/50 µs) kV	4	4
Temperatura ambiente	°C	-20+70*	-20+70*
Categoria di protezione		IP 20	IP 20
Omologazioni (a seconda dei tipi)		C€ EF	c 🗓 us

77.11.x.xxx.8251

Relé modulare allo stato solido, uscita 1NO 15 A

- Larghezza 22.5 mm, dissipatore + involucro plastico
- Uscita 24 a 277 V AC (con triac)
- 6 kV (1.2/50 µs) isolamento tra entrata e uscita
- Versioni disponibili con commutazione "Zerocrossing" o "Random switch"
- Elevata velocità di commutazione e vita elettrica
- Commutazione silenziosa, senza arco elettrico
- Circuito di ingresso a basso assorbimento
- Posizione terminali versione "relè" (terminali ingresso e uscita su lati opposti)
- Adatti anche a sistemi trifase
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

77.11 Morsetti a vite



- * Vedere il diagramma L77-7 pagina 11
- ** Vedere il diagramma L77-6 pagina 10

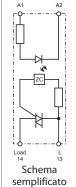
ani d'inaombro vodor

77.11.x.xxx.8250



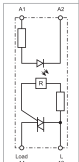
Commutazione Zero-crossing Applicazioni consigliate:

- Lampade con alte correnti di spunto (in particolare per lampade compatte a basso consumo - CFL)
- Carichi resistivi
- Solenoidi, bobine di contattori



Commutazione Random Applicazioni consigliate:

• Commutazioni veloci (in particolare carichi motore)



•	-
_oad	L
14	13
Sche	ma
emplif	icato

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 14					
Circuito di uscita					
Configurazione dell'uscita		1 NO		1 NO	
Corrente nominale I _N /					
Max corrente istantanea* (10		15/4		15/4	
Tensione nominale	V AC (50/60 Hz)	23	30	23	30
Campo della tensione	V/ A.G. (50 (60 LL)	10	205	10	205
di commutazione	V AC (50/60 Hz)	19		19305 800	
Tensione di picco ripetitiva in	F	80			
Carico nominale in AC7a (cos Carico nominale in AC15	·	2:		2	
	Α Α	I:	5		
Portata motore monofase (23	0 V AC) kW		- 	0.7	/5
Portata lampade:	/-l 220 \/\\/	40	00	25	00
	nza/alogene 230 V W ballast elettronico W				
fluorescenti con ballast elettro		40		25	
nuorescenti con ballast elettro		20		10	
	CFL W	3000		1500	
alamana a LED DT aan two	LED 230 V W	3000		1500	
alogene o LED BT con trasform. elettronico W		3000		1500 1500	
alogene o LED BT con trasf. elettromeccanico W		10		100	
Minima corrente di commutazione @ 250 V mA Tipica corrente residua uscita "OFF" @ 250 V mA		1		1	
Massima tensione di caduta u				-	
@ 25 °C e 15 A	V	1.5	55	1.5	55
Potenza dissipata @ 15 A	w	14		1.	
Caratteristiche di entrata					
Tensione di alimentazione	V AC (50/60 Hz)	_	230	_	230
(U _N)	V DC	24	_	24	_
Potenza nominale	VA (50 Hz)/W	0.4	7.5/0.9	0.4	7.5/0.9
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	_	40305	_	40305
	V DC	432	_	432	_
Tensione di rilascio	V AC (50/60 Hz)/DC	—/2	6/—	—/2	6/—
Caratteristiche generali					
Vita elettrica	cicli	10 · 10 ⁶		10 ·	10 ⁶
Tempo di intervento: ON/OFF	ms	< 10/< 10	< 10/< 30	< 1/< 10	< 2/< 25
Isolamento tra ingresso e usci	ita (1.2/50 μs) kV	6	5	6	5
Temperatura ambiente	°C	-20	+80**	-20	+80**
Categoria di protezione		IP :	20	IP.	20
Omologazioni (a seconda dei tipi)		C € EH[∘® vs			

SERIE 77Relé modulare allo stato solido 30 A

finder

Relé modulare allo stato solido, uscita 1NO 30 A

- Larghezza 22.5 mm, dissipatore + involucro plastico
- Uscita 60 a 440 V AC (con doppio SCR)
- 6 kV (1.2/50 µs) isolamento tra entrata e uscita
- Versioni disponibili con commutazione "Zerocrossing" o "Random switch"
- Elevata velocità di commutazione e vita elettrica
- Commutazione silenziosa, senza arco elettrico e rimbalzi
- Circuito di ingresso a basso assorbimento
- Posizione terminali versione "relè" (terminali ingresso e uscita su lati opposti)
- Adatti anche a sistemi trifase
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

77.31

Morsetti a vite



- * Vedere il diagramma L77-5 pagina 11
- ** Vedere il diagramma L77-4 pagina 10

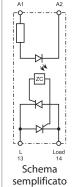
Per i disegni d'ingombro vedere pagina 14

77.31.x.xxx.8050



Commutazione Zero-crossing Applicazioni consigliate:

- Lampade con alte correnti di spunto (in particolare per lampade compatte a basso consumo - CFL)
- Carichi resistivi
- Solenoidi, bobine di contattori

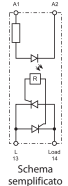


77.31.x.xxx.8051



Commutazione Random Applicazioni consigliate:

Commutazioni veloci (in particolare carichi motore)



reiii	uisegi	ii u ii igo	IIIDIO	veuere	payına	14
Circu	ito di	uscita				

Circuito di uscita					
Configurazione dell'uscita		1 NO		11	NO
Corrente nominale I _N /					
Max corrente istantanea* (1	0 ms) A	30/	520*	30/5	520*
Tensione nominale	V AC (50/60 Hz)	4	00	40	00
Campo della tensione					
di commutazione	V AC (50/60 Hz)	48.	480	48	.480
Tensione di picco ripetitiva i	n stato di off V _{pk}	1.	100	11	00
Carico nominale in AC7a (co	ϕ s ϕ = 0.8) A		30	3	0
Carico nominale in AC15	A		20	2	0
Portata motore monofase (2	230 V AC) kW	-	_	2	.5
Portata lampade:					
incandesce	enza/alogene 230 V W	60	000	45	00
fluorescenti cor	n ballast elettronico W	60	000	40	00
fluorescenti con ballast eletti	romeccanico rifasato W	30	000	18	00
	CFL W	40	000	25	00
	LED 230 V W	40	000	2500	
alogene o LED BT con trasform. elettronico W		4000		2500	
alogene o LED BT con trasf. elettromeccanico W		4000		2500	
Minima corrente di commutazione @ 400 V MA		300		300	
Tipica corrente residua uscit	a "OFF" @ 400 V mA		1	1	
Massima tensione di caduta @ 25 °C e 30 A	uscita "ON"	0.85		0.	85
Potenza dissipata @ 30 A	w	16		1	6
Caratteristiche di entrata					
Tensione di alimentazione	V AC (50/60 Hz)	_	230	_	230
(U _N)	V DC	24	_	24	_
Potenza nominale @ U _{MAX}	VA (50 Hz)/W	0.4	7.5/0.9	0.4	7.5/0.9
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	_	40280	_	40280
·	V DC	432	_	432	_
Tensione di rilascio	V AC (50/60 Hz)/DC	—/2	6/—	—/2	6/—
Caratteristiche generali					
Vita elettrica	cicli	10 · 10 ⁶		10 · 10 ⁶	
Tempo di intervento: ON/OF		< 10/< 10	< 10/< 30	< 1/< 10	< 2/< 25
Isolamento tra ingresso e us			6		5
Temperatura ambiente	°C	-20	.+80**	-20	.+80**
Categoria di protezione			20	IP 20	
Omologazioni (a seconda c	lei tipi)	C€ FAI ∘®us			

77.31.x.xxx.8071

Relé modulare allo stato solido, uscita 1NO 30 A

- Larghezza 22.5 mm, dissipatore + involucro
- Uscita 60 a 440 V AC (con doppio SCR)
- 6 kV (1.2/50 µs) isolamento tra entrata e uscita
- Versioni disponibili con commutazione "Zerocrossing" o "Random switch"
- Elevata velocità di commutazione e vita elettrica
- Commutazione silenziosa, senza arco elettrico e rimbalzi
- Circuito di ingresso a basso assorbimento
- Posizione terminali versione "contattore" (terminali ingresso e uscita su lati adiacenti)
- Adatti anche a sistemi trifase
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

77.31 Morsetti a vite



- * Vedere il diagramma L77-5 pagina 11
- ** Vedere il diagramma L77-4 pagina 10

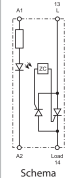
Per i disegni d'ingombro vedere pagina 14

77.31.x.xxx.8070



Commutazione Zero-crossing Applicazioni consigliate:

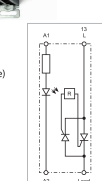
- Lampade con alte correnti di spunto (in particolare per lampade compatte a basso consumo - CFL)
- Carichi resistivi
- Solenoidi, bobine di contattori



semplificato

Commutazione Random

Applicazioni consigliate: • Commutazioni veloci (in particolare carichi motore)



A2	Load 14
Sche	ema
sempli	ificato

Omologazioni (a seconda de	i tipi)		C€ [H[cU) us	
Categoria di protezione		IP 20		IP 20	
Temperatura ambiente	°C	-20	+80**	-20	+80**
Isolamento tra ingresso e usci	ta (1.2/50 μs) kV	(5	6	5
Tempo di intervento: ON/OFF	ms	< 10/< 10	< 10/< 30	< 1/< 10	< 2/< 25
Vita elettrica	cicli	10 ·	106	10 ·	106
Caratteristiche generali					
Tensione di rilascio	V AC (50/60 Hz)/DC	—/2	6/—	—/2	6/—
	V DC	432	_	432	
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	_	40280	_	40280
Potenza nominale	VA (50 Hz)/W	0.4	7.5/0.9	0.4	7.5/0.9
(U _N)	V DC	24	_	24	_
Tensione di alimentazione	V AC (50/60 Hz)	_	230	_	230
Caratteristiche di entrata					
Potenza dissipata @ 30 A	W	16		10	6
@ 25 °C e 30 A	V	0.	85	0.8	35
Massima tensione di caduta u		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		'	
Minima corrente di commutazione @ 400 V mA Tipica corrente residua uscita "OFF" @ 400 V mA			1	1	
		300		300	
alogene o LED BT con trasform. elettronico W		4000		2500	
alogene o LED BT con trasform. elettronico W		4000		2500	
LED 230 V W		4000		2500	
nuorescenti con pallast elettrol	CFL W			1800 2500	
fluorescenti con ballast elettro			00		
	pallast elettronico W		00	40	
·	za/alogene 230 V W	60	00	450	00
Portata motore monorase (23)	OVAC) KW			2.	J
Carico nominale in AC15 Portata motore monofase (23)	O V AC) kW	2	0	2.	
Carico nominale in AC7a (cos			0	3	
Tensione di picco ripetitiva in	- '		00	110	
di commutazione	V AC (50/60 Hz)		.480	48	
Campo della tensione					
Tensione nominale	V AC (50/60 Hz)	40	00	40	00
Max corrente istantanea* (10	ms) A	30/5	520*	30/5	20*
Corrente nominale I _N /		1 NO		1 NO	
Circuito di uscita Configurazione dell'uscita		1.1	NO.	1 1	10
i ruisegni a ingombio vede	ne pagina 14				

Relè allo stato solido "a saponetta", 25 - 40 - 50 A



77.55.x.xxx.8250

Commutazione Zero-crossing

• Uscita: 50 A/230 V AC

carichi resistivi

Applicazioni consigliate:

Relè allo stato solido "a saponetta" per montaggio a pannello, 25, 40 e 50 A

- Involucro "a saponetta", con coperchio
- Uscita 24 a 240 V AC
- Versione disponibile con commutazione "Zero-crossing"
- Elevata velocità di commutazione e vita elettrica
- Commutazione silenziosa, senza arco elettrico e rimbalzi
- Circuito di ingresso a basso assorbimento
- Posizione terminali versione "relè" (terminali ingresso e uscita su lati opposti)
- Adatti anche a sistemi trifase
- Montaggio su dissipatore tramite viti

77.x5 Morsetti a piastrina

Circuito di uscita



* Vedere il diagramma L77-11 pagina 11

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 14

Isolamento tra ingresso e uscita (1.2/50 μs)

Omologazioni (a seconda dei tipi)

Temperatura ambiente Categoria di protezione kV

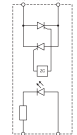
°C

5.6

-30...+80**

IP 20

** Vedere il diagramma L77-8, L77-9 e L77-10 pagina 11



77.25.x.xxx.8250

Commutazione Zero-crossing

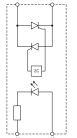
• Uscita: 25 A/230 V AC

carichi resistivi

• Applicazioni consigliate:



Schema semplificato



77.45.x.xxx.8250

Commutazione Zero-crossing

• Uscita: 40 A/230 V AC

carichi resistivi

• Applicazioni consigliate:

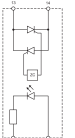


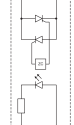
5.6

-30...+80**

IP 20

C € [∏[c**71**0° US





Schema semplificato Schema semplificato

Configurazione dell'uscita		1 NO		1 NO		1 NO		
Corrente nominale I _N /								
Max corrente istantanea* (10 ms) A		25/3	300*	40/	500*	50/5	50/520*	
Tensione nominale	V AC (50/60 Hz)	2:	30	2	30	23	30	
Campo della tensione								
di commutazione	V AC (50/60 Hz)	21.6.	280	21.6	280	21.6280		
Tensione di picco ripetitiva in	stato di off V _{pk}	60	00	6	00	60	00	
Portata lampade:								
incandescer	nza/alogene 230 V W	20	000	40	000	60	00	
fluorescenti con	ballast elettronico W	20	000	40	000	60	00	
fluorescenti con ballast elettro	omeccanico rifasato W	10	000	20	000	30	00	
	CFL W	80	00	30	000	40	00	
	LED 230 V W	80	00	3000		4000		
alogene o LED BT con tra	sform. elettronico W	800		3000		4000		
alogene o LED BT con trasf.	elettromeccanico W	1000		3000		4000		
Minima corrente di commutazione @ 250 V MA		120		2	50	25	50	
Tipica corrente residua uscita	"OFF" @ 250 V mA	1	0		0	1	0	
Massima tensione di caduta u	uscita "ON"							
@ 25 °C e I _N	V	1	.6	1.6		1.6		
Potenza dissipata @ I _N	W	4	0	64		80		
Caratteristiche di entrata								
Tensione di alimentazione	V AC (50/60 Hz)	_	230	_	230	_	230	
(U _N)	V DC	24		24	_	24	_	
Potenza nominale @ U _{MAX}	VA (50 Hz)/W	—/0.6	2.4/—	—/0.6	2.4/—	—/0.6	2.4/—	
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	_	90280	_	90280	_	90280	
	V DC	332		332	_	332	_	
Tensione di rilascio	V AC (50/60 Hz)/DC	—/1	10/—	—/1	10/—	—/1	10/—	
Caratteristiche generali								
Vita elettrica	cicli	10 -	10 ⁶	10 · 10 ⁶		10 ·	10 ⁶	
Tempo di intervento: ON/OFF	- ms	10/10	40/80	10/10	40/80	10/10	40/80	

5.6

-30...+80**

IP 20

D



Relè allo stato solido "a saponetta" per montaggio a pannello, 25, 40 e 50 A

- Involucro "a saponetta", con coperchio
- Uscita 48 a 600 V AC
- Versione disponibile con commutazione "Zero-crossing"
- Elevata velocità di commutazione e vita elettrica
- · Commutazione silenziosa, senza arco elettrico e rimbalzi
- Circuito di ingresso a basso assorbimento
- Posizione terminali versione "relè" (terminali ingresso e uscita su lati opposti)
- Adatti anche a sistemi trifase
- Montaggio su dissipatore tramite viti

77.x5 Morsetti a piastrina



- * Vedere il diagramma L77-11 pagina 11
- ** Vedere il diagramma L77-8, L77-9 e L77-10 pagina 11

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 14

Circuito di uscita

Configurazione dell'uscita

Corrente nominale I_N/ Max corrente istantanea* (10 ms) Tensione nominale V AC (50/60 Hz) Campo della tensione di commutazione V AC (50/60 Hz)

Tensione di picco ripetitiva in stato di off Portata lampade:

fluorescenti con ballast elettronico W $fluorescenti \, con \, ballast \, elettromeccanico \, rifasato \, W$ CFL W LED 230 V W alogene o LED BT con trasform. elettronico W alogene o LED BT con trasf. elettromeccanico W Minima corrente di commutazione @ 250 V

incandescenza/alogene 230 V W

V AC (50/60 Hz)

V DC

cicli

ms

kV

°C

Massima tensione di caduta uscita "ON" @ 25 °C e I_N W Potenza dissipata @ I_N Caratteristiche di entrata

Tipica corrente residua uscita "OFF" @ 250 V

VA (50 Hz)/W Potenza nominale @ U_{MAX} Campo di funzionamento V AC (50/60 Hz) V DC Tensione di rilascio V AC (50/60 Hz)/DC Caratteristiche generali

Vita elettrica Tempo di intervento: ON/OFF Isolamento tra ingresso e uscita (1.2/50 μs)

Temperatura ambiente

Tensione di alimentazione

 (U_N)

Categoria di protezione Omologazioni (a seconda dei tipi)

77.25.x.xxx.8650



Commutazione Zero-crossing

1 NO

25/300*

600

43.2...660

1200

2000

2000

1000

800

800

800

1000

120

10

1.6

 $10 \cdot 10^{6}$

5.6

-30...+80** IP 20

24

—/0.6

4...32

—/1

10/10

230

90...280

10/—

40/80

- Uscita: 25 A / 600 V AC
- Applicazioni conasigliate: carichi resistivi

77.45.x.xxx.8650



Commutazione Zero-crossing

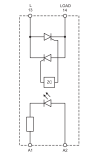
- Uscita: 40 A / 600 V AC
- Applicazioni consigliate: carichi resistivi

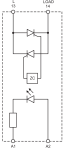
77.55.x.xxx.8650



Commutazione Zero-crossing

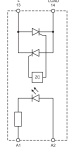
- Uscita: 50 A / 600 V AC
- · Applicazioni consigliate: carichi resistivi

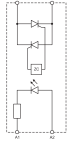




1 NO

(€ [H[c**91**]*us





1 NO

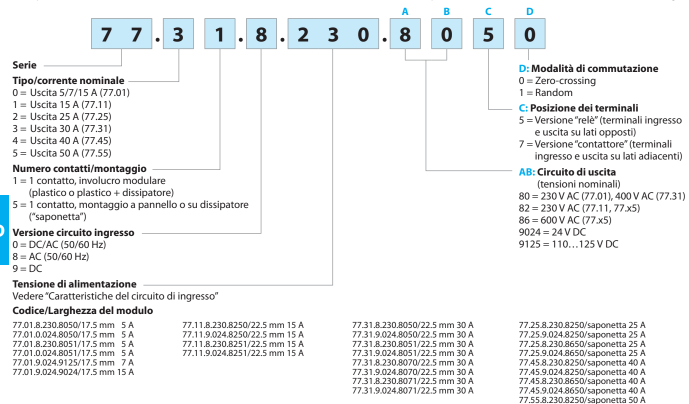
40/5	500*	50/520*		
60	00	60	00	
	660	43.2.		
12	00	12	00	
	00	60		
	00	60		
-	00		00	
	00	40		
	00	40	00	
30	00	40	00	
	00	4000		
	50	250		
1	0	10		
1	.6	1.6		
6	4	8	0	
_	230	_	230	
24	_	24	_	
—/0.6	2.4/—	/0.6	2.4/—	
_	90280	_	90280	
432	_	432	_	
—/1	10/—	— /1	10/—	
10 ·	10 ⁶	10 ·	10 ⁶	
10/10	40/80	10/10	40/80	
5	.6	5.	.6	
-30	+80**	-30	+80**	
IP	20	IP 20		



77.55.9.024.8250/saponetta 50 A 77.55.8.230.8650/saponetta 50 A 77.55.9.024.8650/saponetta 50 A

Codificazione

Esempio: serie 77 relé modulare allo stato solido, 1 uscita 30 A AC, tensione d'entrata 230 V AC, posizione terminale "relè", commutazione "zero crossing".



Caratteristiche generali

Isolamento			77.01	.8xxx	77.0	.9ххх	77	.11	77	.31	72.25	/45/55
			Rigidità dielettrica	Impulso (1.2/50 µs)	Rigidità dielettrica	Impulso (1.2/50 µs						
Tra ingresso e uscita			2500 V AC	5 kV	3000 V AC	4 kV	3000 V AC	6 kV	3000 V AC	6 kV	4000 V AC	5.6 kV
Tra ingresso e terra (dissipatore)		_	_	_	_	3000 V AC	6 kV	3000 V AC	6 kV	4000 V AC	5.6 kV	
Tra uscita e terra (dissipatore)			_	_	_	_	2500 V AC	4 kV	4000 V AC	6 kV	4000 V AC	5.6 kV
Caratteristiche EMC		Norma di riferimento		.8ххх	77.01	.9ххх		.11		.31		/45/55
			24 V AC/DC	230 V AC	241	/ DC	24 V AC/DC	230 V AC	24 V AC/DC	230 V AC	24 V AC/DC	- 230 V AC
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	4	4 kV		kV	4	kV	4	kV	4	kV
	in aria	EN 61000-4-2	8	kV	8	kV	8	kV	8	kV	8	kV
Campo elettromagnetico a ra (801000 MHz)	diofrequenza	EN 61000-4-3	30	V/m	-	_	20	V/m	30	V/m	-	_
Transitori veloci sui terminali di a (burst 5/50 ns, 5 e 100 kHz)	alimentazione	EN 61000-4-4	1 kV	4 kV	2	kV	1 kV	3 kV	1 kV	3 kV	2	kV
Tensione di tenuta all'impulso	modo comune	EN 61000-4-5	2 kV	4 kV	1	kV	3 kV	3 kV	3 kV	3 kV	2	kV
sui terminali di alimentazione (surge 1.2/50 μs)	modo differenziale	EN 61000-4-5	1 kV	4 kV	0.5	i kV	0.5 kV	1.5 kV	0.5 kV	1.5 kV	1	kV
Tensione a radiofrequenza di (0.15230 MHz) sui terminali		EN 61000-4-6	_		10 V		10 V		10 V		_	
Morsetti			77.01.8xxx		77.01.9xxx		77.11		77.31		72.25/45/55	
											Ingresso	Uscita
Coppia di serraggio		Nm	0.8		0.8		0	.8	0	8.0	0.5	1.2
Capacità di connessione dei n	norsetti		filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile	filo rigido flessibile	e
mm²		mm²	1x6/ 2x4	1x4/ 2x25	1x6/ 2x4	1x4/ 2x25	1x6/ 2x4	1x6/ 2x4	1x6/ 2x4	1x6/ 2x4	1 (con puntalino)	4 (con puntalino 10 (con capocorda a forcella)
		AWG	1x10/ 2x12	1x12/ 2x14	1x10/ 2x12	1x12/ 2x14	1x10/ 2x12	1x10/ 2x12	1x10/ 2x12	1x10/ 2x12	18 (con puntalino)	12 (con puntalino 8 (con capocorda a forcella)
Lunghezza di spelatura del ca	vo	mm		9		9		9		9	10	10
Altri dati												
Potenza dissipata nell'ambient	e a vuoto	W	0	.5	0.5		0.9		0.9		0.6	
a carico nominale W		4.0		4.0		14		16		40/64/80		



Caratteristiche del circuito di ingresso

77.01

Tensione	Codice	Ca	mpo di fui	Tensione	Assorbi-		
nominale	circuito di	А	C	D	C	di rilascio	mento
	ingresso						nominale
U _N		U_{min}	U_{max}	U _{min}	U _{max}	(AC/DC)	$I_N a U_N$
V		V	V	V	V	V	mA
24	0 .024	16	32	9.8	32	2.4	25
24	9 .024	_	_	4	32	3.0	18
230	8 .230	90	265	_	_	24	15

77.11

Tensione	Codice	Ca	mpo di fui	Tensione	Assorbi-		
nominale	circuito di	А	C	D	C	di rilascio	mento
	ingresso						nominale
U _N		U_{min}	U _{max}	U _{min}	U _{max}	(AC/DC)	$I_N a U_N$
V		V	V	V	V	V	mA
24	9 .024	_	_	4	32	2	11
230	8 .230	40	305	_	_	6	25

77.31

Tensione	Codice	Ca	mpo di fuı	Tensione	Assorbi-		
nominale	circuito di	Α	C	D	DC		mento
	ingresso						nominale
U _N		U_{min}	U _{max}	U _{min}	U _{max}	(AC/DC)	$I_N a U_N$
V		V	V	V	V	V	mA
24	9 .024	_	_	4	32	2	11
230	8 .230	40	280	_	_	6	25

77.x5.x.xxx.8250

Tensione	Codice	Ca	mpo di fui	Tensione	Assorbi-		
nominale	circuito di	А	.C	D	C	di rilascio	mento
	ingresso						nominale
U _N		U_{min}	U _{max}	U _{min}	U _{max}	(AC/DC)	$I_N a U_N$
V		V	V	V	V	V	mA
24	9 .024	_	_	3	32	1	22
230	8 .230	90	280	_	_	10	20

77.x5.x.xxx.8650

Tensione	Codice	Ca	mpo di fui	Tensione	Assorbi-		
nominale	circuito di	А	C	D	C	di rilascio	mento
	ingresso						nominale
U _N		U_{min}	U_{max}	U_{min}	U _{max}	(AC/DC)	$I_N a U_N$
V		V	V	V	V	V	mA
24	9 .024	_	_	4	32	1	25
230	8 .230	90	280	_	_	10	10

Indicazione del LED

LED	Alimentazione
	Non presente
	Presente

LED (solo 77.01.9.024.9xxx)	Corto circuito*
	NO
	SI

^{*} Per tornare al normale funzionamento, è necessario togliere l'alimentazione al carico, risolvere il corto circuito ed alimentare nuovamente.

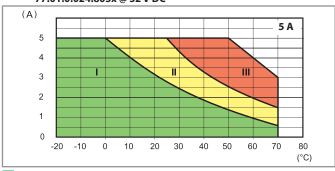
D

D

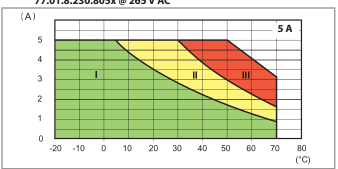


Caratteristiche del circuito di uscita

L77-1 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente 77.01.0.024.805x @ 32 V DC

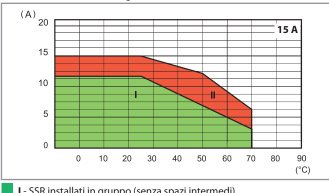


L77-2 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente 77.01.8.230.805x @ 265 V AC

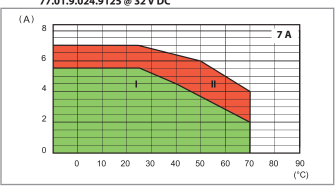


- I SSR installati in gruppo (senza spazi intermedi)
- II SSR installati in gruppo (9 mm di spazio vuoto tra loro)
- III SSR installati singolarmente (senza una significativa influenza termica da componenti adiacenti)

L77-12 Corrente DC di uscita in funzione della temperatura ambiente 77.01.9.024.9024 @ 32 V DC

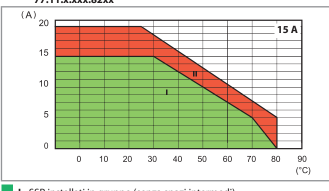


L77-13 Corrente DC di uscita in funzione della temperatura ambiente 77.01.9.024.9125 @ 32 V DC



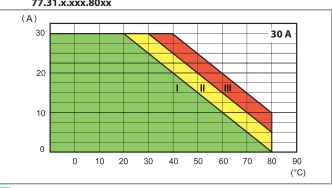
- I SSR installati in gruppo (senza spazi intermedi)
- II SSR modulare installato individualmente in aria libera, o con uno spazio ≥ 9 mm, senza una significativa influenza del componente vicino

L77-6 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente 77.11.x.xxx.82xx



- I SSR installati in gruppo (senza spazi intermedi)
- II SSR modulare installato individualmente in aria libera, o con uno spazio ≥ 20 mm, senza una significativa influenza del componente vicino

L77-4 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente 77.31.x.xxx.80xx

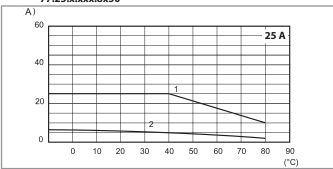


- I SSR installati in gruppo (senza spazi intermedi)
- II SSR installati in gruppo (20 mm di spazio vuoto tra loro)
- III SSR modulare installato individualmente in aria libera, o con uno spazio ≥ 40 mm, senza una significativa influenza del componente vicino



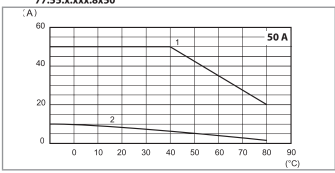
Caratteristiche del circuito di uscita

L77-10 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente 77.25.x.xxx.8x50

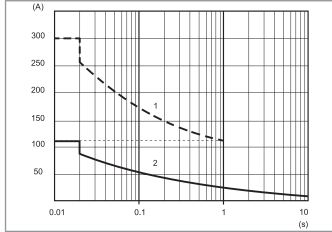


- 1 Installazione su dissipatore 077.25 (2 K/W)
- 2 Installazione individuale in aria libera

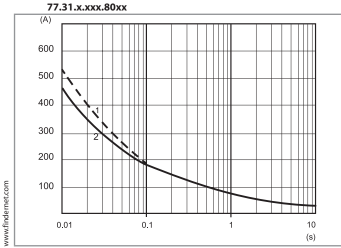
L77-8 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente 77.55.x.xxx.8x50



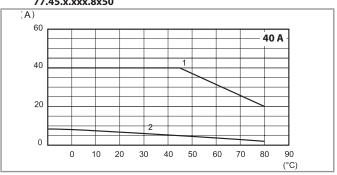
L77-3 Corrente di picco (AC) in funzione della durata 77.01.x.xxx.80xx



L77-5 Corrente di picco (AC) in funzione della durata



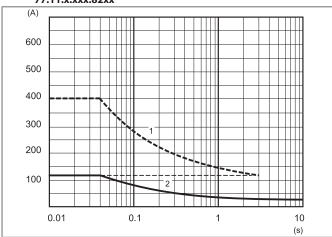
L77-9 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente 77.45.x.xxx.8x50



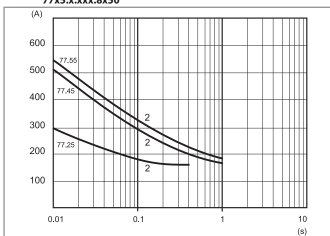
- 1 Installazione su dissipatore 077.55 (0.9 K/W)
- 2 Installazione individuale in aria libera

- 1 Installazione su dissipatore 077.55 (0.9 K/W)
- 2 Installazione individuale in aria libera

L77-7 Corrente di picco (AC) in funzione della durata 77.11.x.xxx.82xx



L77-11 Corrente di picco (AC) in funzione della durata 77x5.x.xxx.8x50



- 1 Condizione "a freddo" (temperatura ambiente = 23 °C, nessuna commutazione di corrente durante gli ultimi 15 minuti)
- 2 Condizione "a caldo" (temperatura ambiente = 50 °C, corrente di uscita 5 A)



Caratteristiche del circuito di uscita

	Massima freque	nza di commuta:	zione consigliat	a (cicli/ora. con 5	0% dutv-cvcle)		
Carico	77.01.8xxx	77.01.9xxx	77.11	77.31	77.25	77.45	77.55
5 A 230 V (AC1)	5000	_	_	_	_	_	_
5 A 24 V DC L/R = 20 ms	_	3600					
1 A (AC15)	10000	_	_	_	_	_	_
0.5 A (AC15)	20000	_	_	_	_	_	_
15 A 305 V cos φ = 0.8	_	_	1800	_	_	_	_
15 A 305 V $\cos \varphi = 0.5$	_	_	1200	_	_	_	_
$30 \text{ A} 480 \text{ V} \cos \phi = 0.8$	_	_	_	1800	_	_	_
$30 \text{ A} 480 \text{ V} \cos \phi = 0.5$	_	_	_	1200	_	_	_
25 A 230 V $\cos \varphi = 0.7$	_	_	_	_	1800	_	_
40 A 230 V $\cos \varphi = 0.7$	_	_	_	_	_	1800	_
50 A 230 V cos φ = 0.7	_	_	_	_	_	_	1800

Altri dati								
	77.01.8xxx	77.01.9xxx	77.11	77.31	77.25	77.45	77.55	
Variazione critica di tensione	> 1000 V/µs	> 1000 V/µs	> 500 V/µs	> 1000 V/µs	300 V/μs	500 V/μs	1000 V/μs	
dv/dt senza tensione di			> 10 V/µs		(8250)	(8250)	(8250)	
alimentazione (gate aperto)			(with di/dt =					
@ T _j = 125 °C			20 A/ms)		500 V/μs	1000 V/μs	1000 V/μs	
					(8650)	(8650)	(8650)	
Variazione critica di corrente	> 50 A/µs	> 50 A/µs	> 50 A/µs	> 150 A/µs	_	_	_	
$di/dt @ T_j = 125 °C$								
Energia I ² t di fusione	450 A ² s	450 A ² s	1000 A ² s*	1350 A ² s**	450 A ² s	1250 A ² s	1350 A ² s	
@ $t_p = 10 \text{ ms}$								

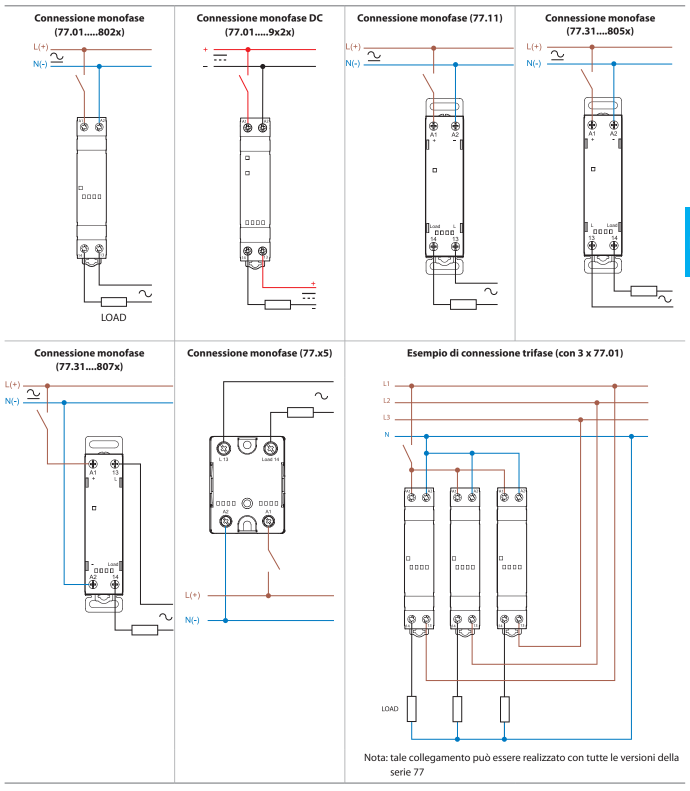
Fusibile consigliato (a seconda dell'applicazione) per la protezione dal cortocircuito (tipo ultra rapido per semiconduttori):

^{* 20} A, 660 V AC, 10 x 38 mm, 200 kA, 360 A²s.

^{** 30} A, 660 V AC, 10 x 38 mm, 200 kA, 1000 A^2s .



Schemi di collegamento

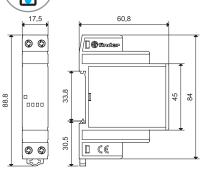




Disegni d'ingombro



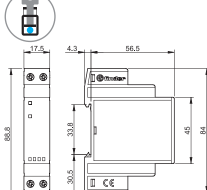




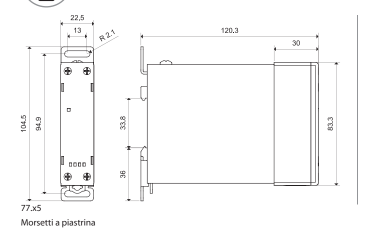
77.01 DC

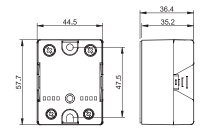
D

Morsetti a vite



77.11/31 Morsetti a vite





Accessori

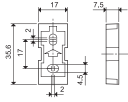


020.01

8.09

Supporto per fissaggio a pannello, plastica, larghezza 17.5 mm solo per 77.01

020.01



Separatore per montaggio su barra, plastica, larghezza 9 mm

022.09





Cartella tessere per stampanti a trasferimento termico "Cembre",

49.3

060.48

plastica, 48 tessere, 6 x 12 mm



060.48



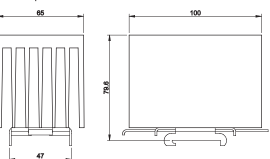
Accessori

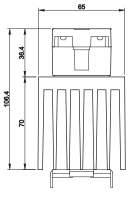


Dissipatore, alluminio anodizzato, 2 K/W, 65 x 100 mm, per 77.25

077.25

- Sia il relè che l'aggancio per barra 35 mm devono essere fissati al dissipatore tramite viti M4 (fornite con il dissipatore)
- Prima del fissaggio, occorre applicare uno strato, sottile ma uniforme, di pasta ad alta conducibilità termica (non fornita) sulla superficie metallica inferiore del relè





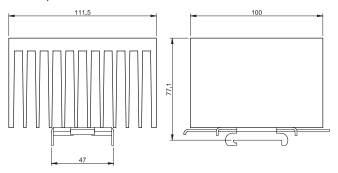


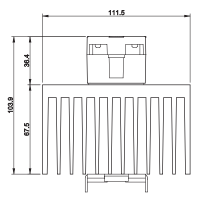


Dissipatore, alluminio anodizzato, 0.9 K/W, 111 x 100 mm, per 77.45 e 77.55

077.55

- Sia il relè che l'aggancio per barra 35 mm devono essere fissati al dissipatore tramite viti M4 (fornite con il dissipatore)
- Prima del fissaggio, occorre applicare uno strato, sottile ma uniforme, di pasta ad alta conducibilità termica (non fornita) sulla superficie metallica inferiore del relè





077.55 con 77.45/55