

Mini relè industriale 8 - 16 A



Automazioni
tende, serrande,
tapparelle



Elevatori - ascensori



Cantieri navali



Apparecchi
uso stradale,
gallerie



Gru



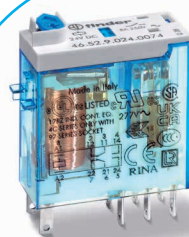
Imbottigliatrici



Quadri di
controllo



Quadri di comando,
distribuzione



1 o 2 contatti - relè di potenza industriale
Montaggio su zoccolo o connessione diretta
tramite Faston

Tipo 46.52

- 2 scambi 8 A

Tipo 46.61

- 1 scambio 16 A

- Bobina AC o DC
- Disponibile con: pulsante di prova bloccabile, indicatore meccanico e LED
- 8 mm, 6 kV (1.2/50 µs) isolamento tra bobina e contatti
- Contatti senza Cadmio
- Zoccoli serie 97 per circuito stampato, a saldare o per montaggio su barra 35 mm (EN 60715) con terminali Push-in o a bussola
- Moduli di segnalazione e protezione EMC serie 99 e moduli temporizzatori tipo 86.30
- Adattatori per montaggi alternativi disponibili
- Brevetto Europeo

PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL
VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina VIII

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 6

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 scambi	1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	8/15	16/25*
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/440	250/440
Carico nominale in AC1	VA	2000	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	350	750
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.37	0.55
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	6/0.5/0.15	12/0.5/0.15
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi

Caratteristiche della bobina

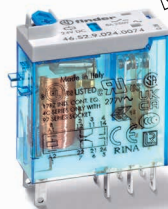
Tensione di alimentazione	V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230 - 240	
nominale (U _N)	V DC	12 - 24 - 48 - 110 - 125	
Potenza nominale	VA/W	1.2/0.5	1.2/0.5
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC	(0.73...1.1)U _N	(0.73...1.1)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.8 U _N / 0.4 U _N	0.8 U _N / 0.4 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N	0.2 U _N / 0.1 U _N

Caratteristiche generali

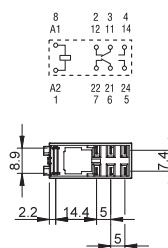
Durata meccanica AC/DC	cicli	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	10/3	15/5
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 µs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-40...+70
Categoria di protezione		RT II	RT II

Omologazioni (a seconda dei tipi)

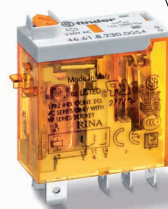
46.52



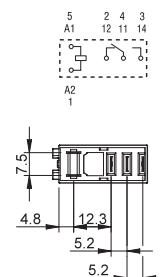
- 2 scambi 8 A
- Terminali da innesto/a saldare



46.61



- 1 scambi 16 A
- Terminali da innesto/Faston 187



* Con materiale contatti AgSnO₂ la massima corrente istantanea sul contatto NO è di 80 A - 5 ms.

Codificazione

Esempio: serie 46, mini relè industriale, 1 scambio, tensione bobina 24 V DC, con pulsante bloccabile e indicatore meccanico.

A

	4	6	.	6	1	.	9	.	0	2	4	.	0	A	B	C	D
Serie																	
Tipo																	
5 = Terminali da innesto/a saldare (2.5 x 0.5) mm																	
6 = Terminali da innesto/terminali Faston 187 (4.8 x 0.5) mm																	
Numero contatti																	
1 = 1 scambio, 16 A																	
2 = 2 scambi, 8 A																	
Versione bobina																	
9 = DC																	
8 = AC (50/60 Hz)																	
Tensione nominale bobina																	
Vedere caratteristiche della bobina																	
A: Materiale contatti																	
0 = AgNi																	
4 = AgSnO ₂ (solo 46.61)																	
5 = AgNi + Au																	
B: Circuito contatti																	
0 = Scambio																	
D: Versioni speciali																	
0 = Standard																	
C: Varianti																	
2 = Indicatore meccanico																	
4 = Pulsante di prova + indicatore meccanico																	
54 = Pulsante di prova + LED (AC) + indicatore meccanico																	
74 = Pulsante di prova + doppio LED (DC non polarizzato) + indicatore meccanico																	

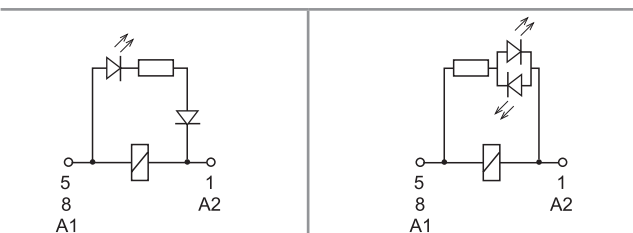
Versioni disponibili: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga.

In **grassetto** le versioni preferenziali (alta disponibilità).

Tipo	Versione bobina	A	B	C	D
46.52	AC - DC	0 - 5	0	2 - 4	0
	AC	0 - 5	0	54	/
	DC	0 - 5	0	74	/
46.61	AC - DC	0 - 4 - 5	0	2 - 4	0
	AC	0 - 4 - 5	0	54	/
	DC	0 - 4 - 5	0	74	/

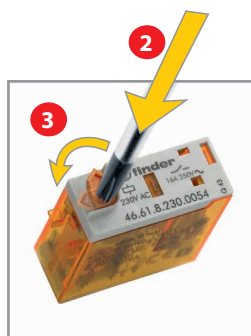
Versioni speciali per applicazioni ferroviarie su richiesta

Descrizione: varianti



C: Variante 54
LED (AC)

C: Variante 74
LED (DC, non polarizzato)



Pulsante di prova bloccabile e indicatore meccanico (0040, 0054, 0074)

Può essere usato in due modi:

- 1) il peduncolo di plastica (situato direttamente sopra il pulsante di prova) rimane intatto. In questo caso, premendo il pulsante di prova i contatti commutano. Quando il pulsante di prova viene rilasciato i contatti ritornano al loro stato precedente.
- 2) il peduncolo di plastica viene rotto (per mezzo di un apposito utensile). In questo caso, (oltre che la suddetta funzione), quando il pulsante di prova viene premuto e ruotato, i contatti restano bloccati nella posizione di lavoro e rimangono così fino a quando il pulsante di prova non viene riportato nella posizione precedente. In entrambi i casi accertarsi che l'attuazione del pulsante di prova sia rapida e decisa.



Caratteristiche generali

Isolamento secondo EN 61810-1

		1 contatto		2 contatti	
Tensione nominale del sistema di alimentazione	V AC	230/400		230/400	
Tensione nominale di isolamento	V AC	250	400	250	400
Grado d'inquinamento		3	2	3	2

Isolamento tra bobina e contatti

Tipo di isolamento		Rinforzato (8 mm)	Rinforzato (8 mm)
Categoria di sovratensione		III	III
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	6	6
Rigidità dielettrica	V AC	4000	4000

Isolamento tra contatti adiacenti

Tipo di isolamento		—	Principale
Categoria di sovratensione		—	III
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	—	4
Rigidità dielettrica	V AC	—	2000

Isolamento tra contatti aperti

Tipo di sconnessione		Microsconnessione	Microsconnessione
Rigidità dielettrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	1000/1.5	1000/1.5

Isolamento tra terminali bobina

Tensione di tenuta ad impulso (secondo EN 61180)	kV (1.2/50 µs)	1.5	
--	----------------	-----	--

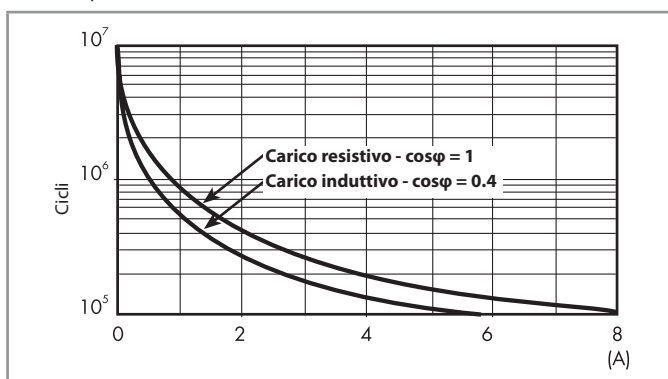
Altri dati

		46.61	46.52
Tempo di rimbalzo: NO/NC	ms	2/6	1/4
Resistenza alle vibrazioni (10...150)Hz: NO/NC	g	20/12	20/15
Resistenza all'urto	g	20	20
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	0.6	0.6
	a carico nominale	1.6	2
Distanza di montaggio tra relè su circuito stampato	mm	≥ 5	

Caratteristiche dei contatti

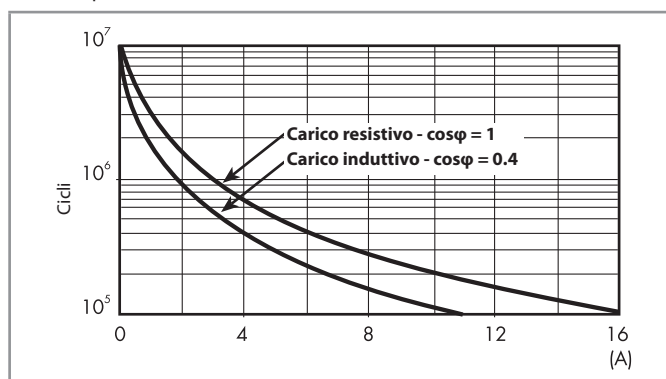
F 46 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente

Tipo 46.52

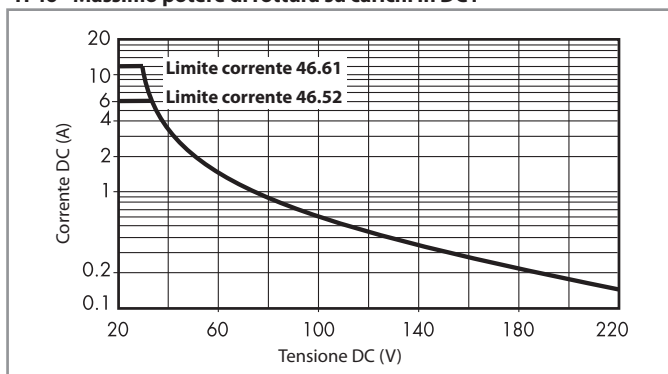


F 46 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente

Tipo 46.61



H 46 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1



- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 100 \cdot 10^3$ cicli.
- Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1. Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.

Caratteristiche della bobina

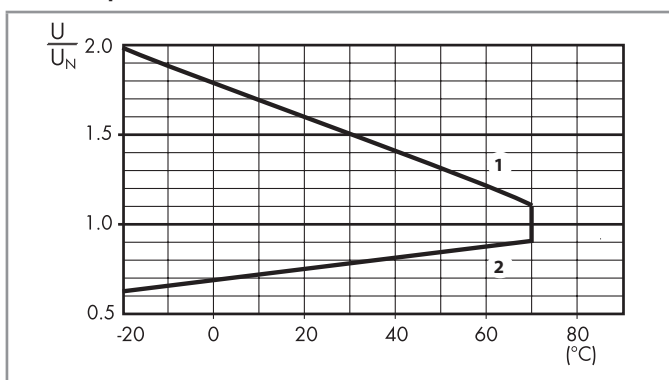
Dati versione DC

Tensione nominale	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza	Assorbimento nominale
U_N		U_{min}	U_{max}	R	I a U_N
V		V	V	Ω	mA
12	9.012	8.8	13.2	300	40
24	9.024	17.5	26.4	1200	20
48	9.048	35	52.8	4800	10
110	9.110	80	121	23500	4.7
125	9.125	91.2	138	32000	3.9

Dati versione AC

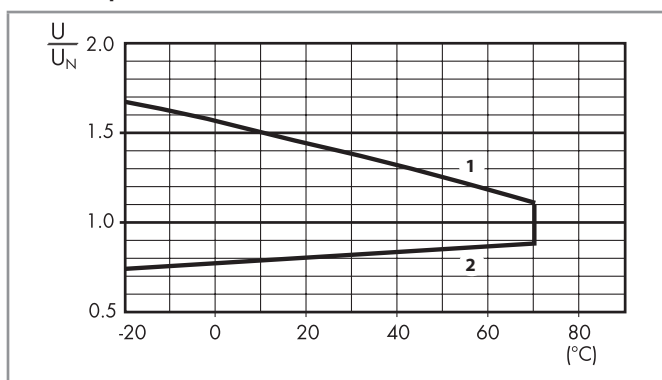
Tensione nominale	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza	Assorbimento nominale
U_N		U_{min}	U_{max}	R	I a U_N
V		V	V	Ω	mA
12	8.012	9.6	13.2	80	90
24	8.024	19.2	26.4	320	45
48	8.048	38.4	52.8	1350	21
110	8.110	88	121	6900	9.4
120	8.120	96	132	9000	8.4
230	8.230	184	253	28000	5
240	8.240	192	264	31500	4.1

R 46 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente



- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

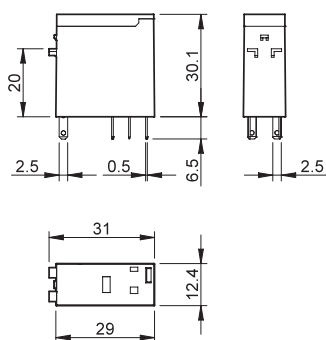
R 46 - Campo di funzionamento bobina AC in funzione della temperatura ambiente



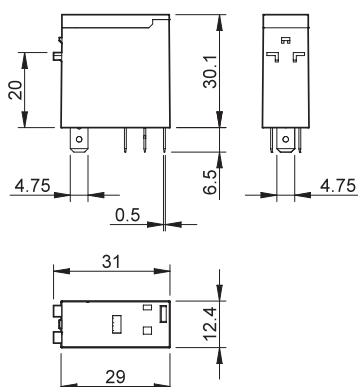
- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

Disegni d'ingombro

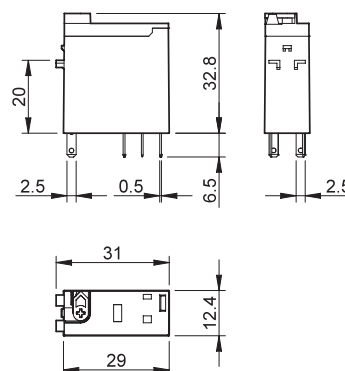
Tipo 46.52.xx2x



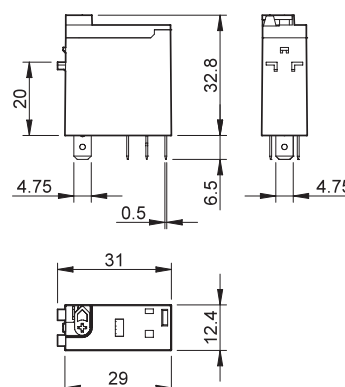
Tipo 46.61.xx2x



Tipo 46.52.xx4x



Tipo 46.61.xx4x



Accessori



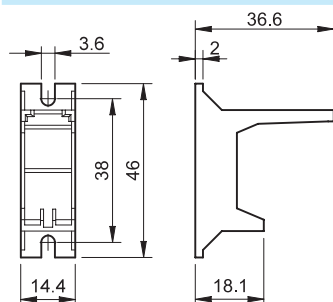
046.05



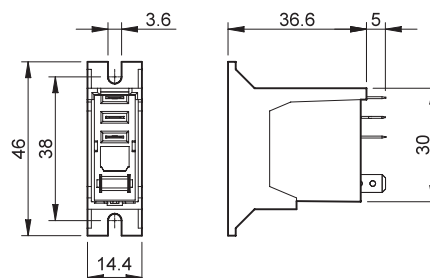
046.05 con relè

Adattatore con aletta in testa per relè 46.52 e 46.61

046.05



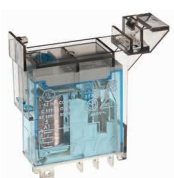
046.05



046.05 con relè



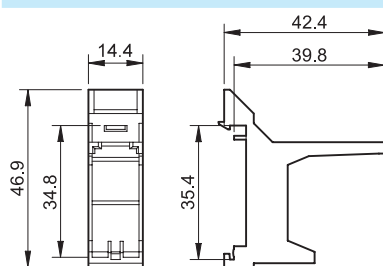
046.07



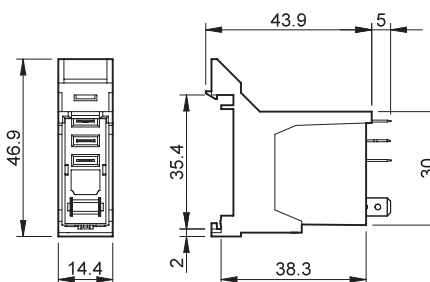
046.07 con relè

Adattatore attacco barra 35 mm (EN 60715) per relè 46.52 e 46.61

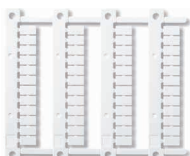
046.07



046.07



046.07 con relè



060.48

Cartella tessere per stampanti a trasferimento termico "Cembre" per relè tipo 46.52 e 46.61 (48 tessere), 6 x 12 mm

060.48

A

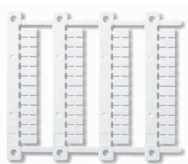


97.P2

Omologazioni
(a seconda dei tipi):

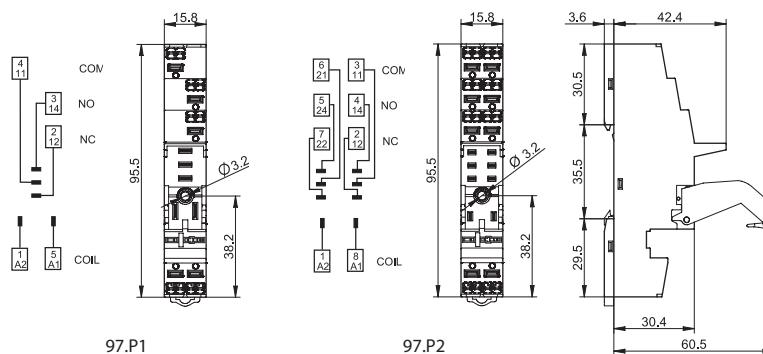


097.01



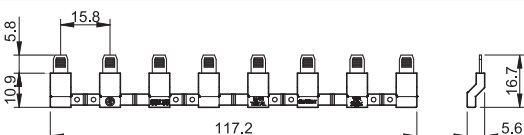
060.48

Zoccolo con morsetti Push-in montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)		97.P1	97.P2
Tipo di relè		46.61	46.52
Accessori			
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice confezionamento SPA)			097.01
Ponticello metallico di ritenuta			097.71
Targhetta di identificazione			095.00.4
Pettine a 8 poli			097.58
Pettine a 2 poli (passo 12.5 mm)			097.52
Pettine a 2 poli (passo 4.2 mm)			097.42
Porta targhetta di identificazione			097.00
Moduli (vedere tabella fondo pagina)			99.02
Moduli temporizzatori (vedere tabella fondo pagina)			86.30
Cartella tessere per porta targhetta tipo 097.00, 48 tessere, 6 x 12 mm, per stampanti a trasferimento termico CEMBRE			060.48
Caratteristiche generali			
Valori nominali		10 A-250 V AC	8 A-250 V AC
Rigidità dielettrica		6 kV (1.2/50 µs) tra bobina e contatti	
Grado di protezione		IP 20	
Temperatura ambiente		°C -40...+70	
Lunghezza di spellatura del cavo		mm 10	
Minima capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 97.P1 e 97.P2		filo rigido	filo flessibile
		mm ² 0.5	0.5
		AWG 21	21
Massima capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 97.P1 e 97.P2		filo rigido	filo flessibile
		mm ² 2 x 1.5 / 1 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5
		AWG 2 x 16 / 1 x 14	2 x 16 / 1 x 14



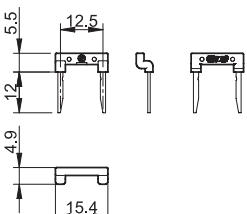
097.58

Pettine a 8 poli per tipo 97.P1 e 97.P2	097.58
Valori nominali	10 A - 250 V




097.52

Pettine a 2 poli per tipo 97.P1 e 97.P2	097.52
Valori nominali	10 A - 250 V





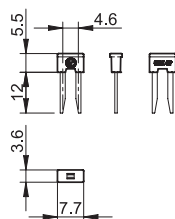
097.42

Pettine a 2 poli per tipo 97.P1 e 97.P2

097.42

Valori nominali

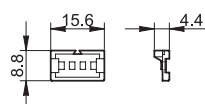
10 A - 250 V



097.00

Porta targhette di identificazione per tipo 97.P1 e 97.P2

097.00



86.30

Moduli temporizzatori serie 86

(12...24)V AC/DC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)

86.30.0.024.0000

(110...125)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)

86.30.8.120.0000

(230...240)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)

86.30.8.240.0000

Omologazioni (a seconda dei tipi):    



99.02

Omologazioni
(a seconda dei tipi):
 

Moduli DC con
polarità non standard
(+A2) disponibili su
richiesta.

Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.02 per zoccoli 97.P1 e 97.P2

Diodo (+A1, polarità standard)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistore	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Anti-rimanenza*	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

* Potenza dissipata aggiuntiva circa 0.9 W

A

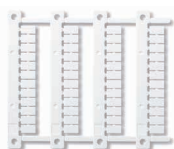


97.01

Omologazioni
(a seconda dei tipi):

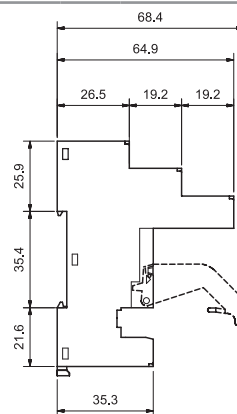
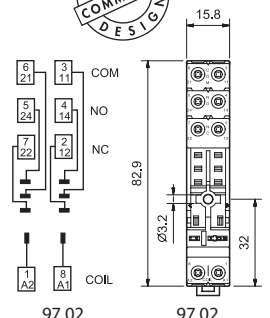
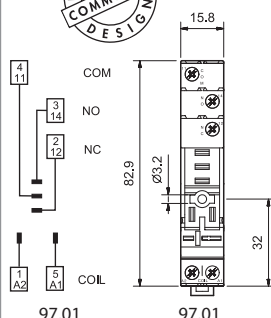
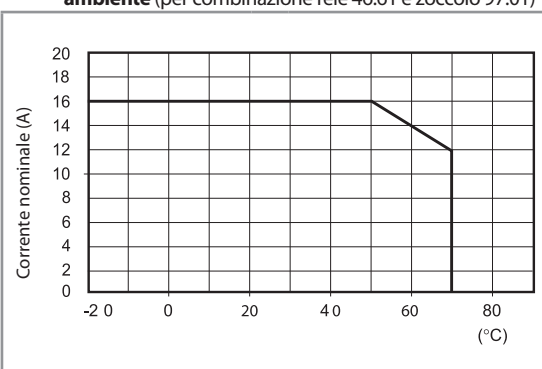


097.01



060.48

L 97 - Corrente nominale in funzione della temperatura ambiente (per combinazione relè 46.61 e zoccolo 97.01)

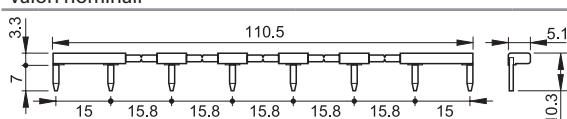


095.18



Pettine a 8 poli per zoccoli 97.01 e 97.02

Valori nominali	10 A - 250 V	
-----------------	--------------	--



Moduli temporizzatori serie 86

(12...24)V AC/DC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.240.0000

Omologazioni (a seconda dei tipi):



86.30



99.02

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Moduli DC con polarità non standard (+A2) disponibili su richiesta.

Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.02 per zoccoli 97.01 e 97.02

Diodo (+A1, polarità standard)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistore	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Anti-rimanenza*	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

* Potenza dissipata aggiuntiva circa 0.9 W



97.11

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



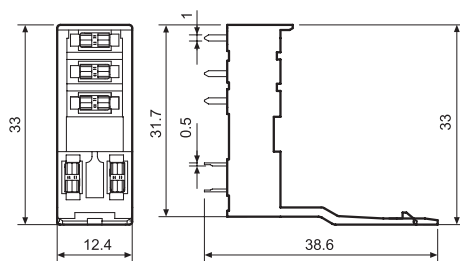
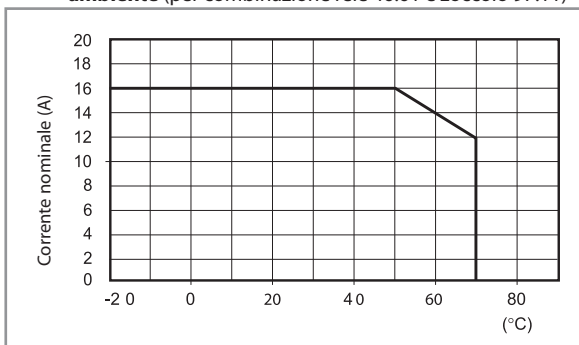
97.12

Omologazioni
(a seconda dei tipi):

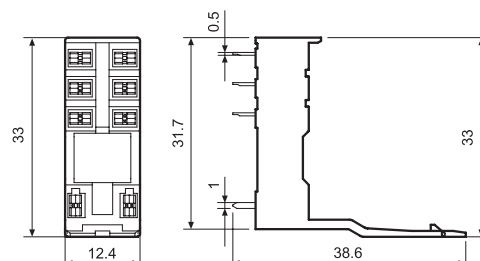


Zoccolo per circuito stampato	97.11 Blu	97.12 Blu
Tipo di relè	46.61	46.52
Caratteristiche generali		
Valori nominali	12 A - 250 V (vedere diagramma L97)	8 A - 250 V
Rigidità dielettrica	6 kV (1.2/50 µs) tra bobina e contatti	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	

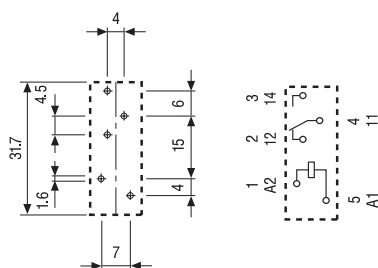
L 97 - Corrente nominale in funzione della temperatura ambiente
(per combinazione relè 46.61 e zoccolo 97.11)



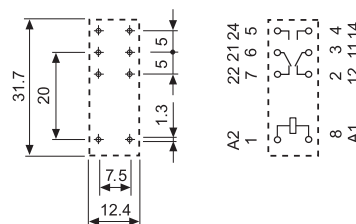
97.11



97.12



Vista lato rame



Vista lato rame

Codice di confezionamento

Identificazione della confezione e dei ponticelli di ritenuta tramite le ultime tre lettere.

Esempio:



A Confezione standard

SM Ponticello metallico
SP Ponticello plastico

