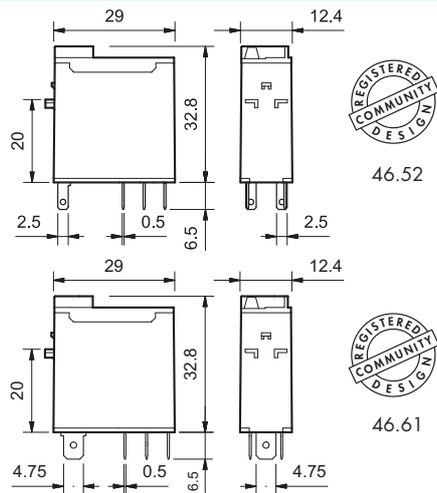


Caratteristiche

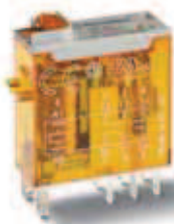
Relè con 1 o 2 contatti
46.52 - 2 scambi 8 A
46.61 - 1 scambio 16 A

- Montaggio su zoccolo o connessione diretta tramite Faston
- 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
- Brevetto Europeo



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

46.52

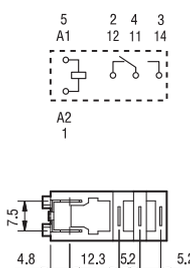
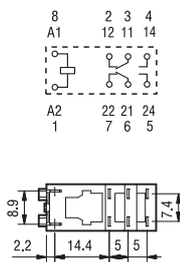


- 2 scambi, 8 A
- Terminali da innesto/a saldare

46.61



- 1 scambio, 16 A
- Faston 187 (4.8x0.5 mm)



Caratteristiche dei contatti		46.52	46.61
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: 30/110/220 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		46.52	46.61
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	0.8U _N /0.4U _N	0.8U _N /0.4U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	0.2U _N /0.1U _N	0.2U _N /0.1U _N
Caratteristiche generali		46.52	46.61
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)			

* 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.

	4	6	6	1	9	0	2	4	0	0	4	0
									A	B	C	D
Serie												
Tipo												
5 = Terminali da innesto/a saldare (2.5x0.5 mm)												
6 = Terminali Faston 187 (4.8x0.5 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 (5 µm)				D: Versioni speciali 0 = Standard			
					B: Circuito contatti 0 = Scambio				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).

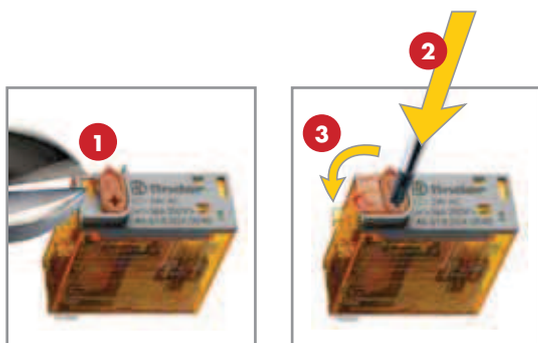
Tipo	Versione bobina	A	B	C	D
46.52	AC - DC	0 - 5	0	2 - 4	0
	AC	0 - 5	0	54	/
	DC	0 - 5	0	74	/
46.61	AC - DC	0 - 4 - 5	0	2 - 4	0
	AC	0 - 4 - 5	0	54	/
	DC	0 - 4 - 5	0	74	/

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 sotto 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.

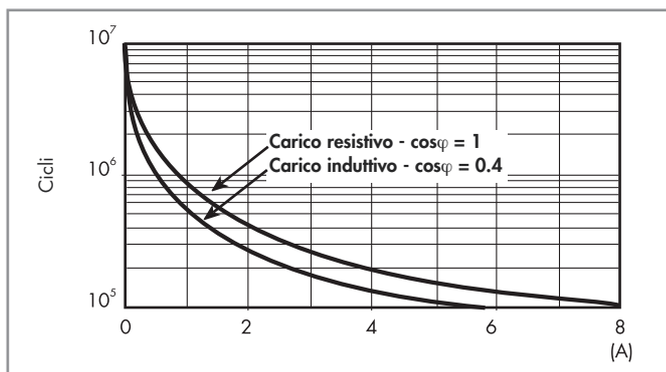


Caratteristiche generali

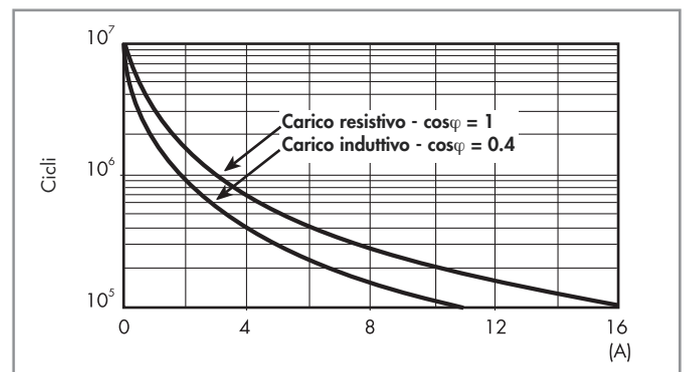
Isolamento secondo EN 61810-1		1 contatto		2 contatti	
Tensione nominale del sistema di alimentazione	V AC	230/400		230/400	
Tensione nominale di isolamento	V AC	250	400	250	400
Grado d'inquinamento		3	2	3	2
Isolamento tra bobina e contatti					
Tipo di isolamento		Rinforzato (8 mm)		Rinforzato (8 mm)	
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	
Immunità ai disturbi condotti					
Burst (5...50)ns, 5 kHz, su A1 - A2		EN 61000-4-4		livello 4 (4 kV)	
Surge (1.2/50 µs) su A1 - A2 (modo differenziale)		EN 61000-4-5		livello 3 (2 kV)	
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	W	0.6	0.6	
	a carico nominale	W	1.6	2	
Distanza di montaggio tra relè su circuito stampato	mm	≥ 5			

Caratteristiche dei contatti

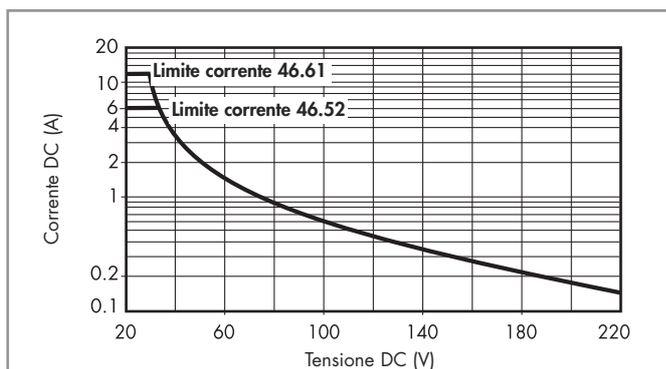
F 46 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente
Tipo 46.52



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 $\geq 100 \times 10^3$ 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 disseccazione del carico risulterà aumentato.

Caratteristiche della bobina

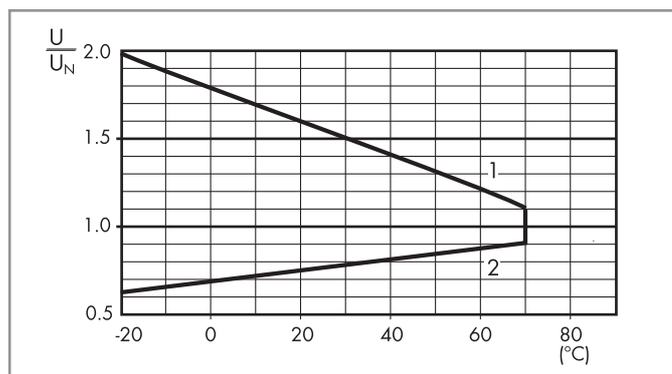
Dati versione DC

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale $I \cdot U_N$ mA
		U_{min} V	U_{max} V		
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

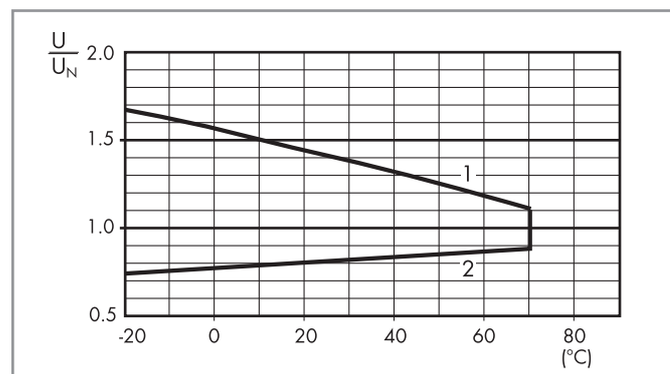
Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale $I \cdot U_N$ mA
		U_{min} V	U_{max} V		
12	8.012	9.6	13.2	80	90
24	8.024	19.2	26.4	320	45
48	8.048	38.4	52.8	1350	21
110	8.110	88	121	6900	9.4
120	8.120	96	132	9000	8.4
230	8.230	184	253	28000	5
240	8.240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

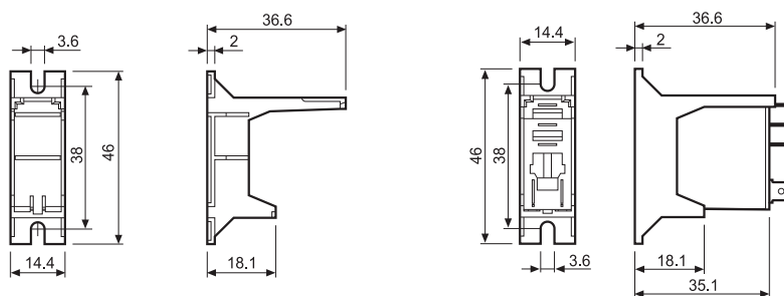
Accessori



046.05

Adattatore con aletta in testa per relè 46.52 e 46.61

046.05



046.05

046.05 con relè



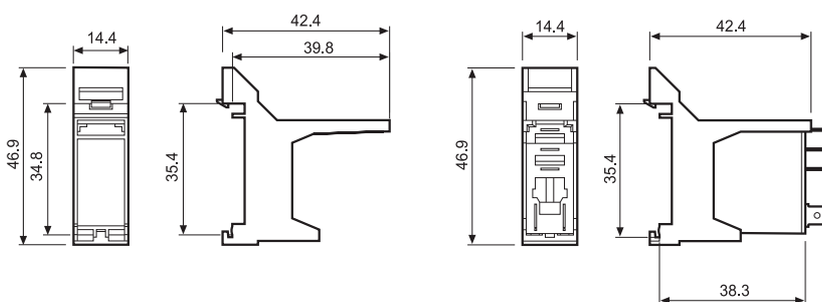
046.05 con relè



046.07

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

046.07



046.07

046.07 con relè



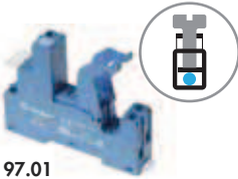
046.07 con relè



060.72

Cartella tessere per relè 46.52 e 46.61 (72 tessere), 6x12 mm

060.72



97.01

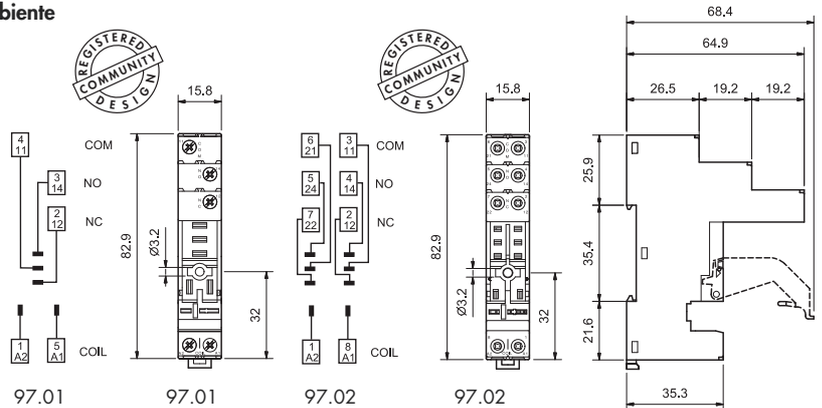
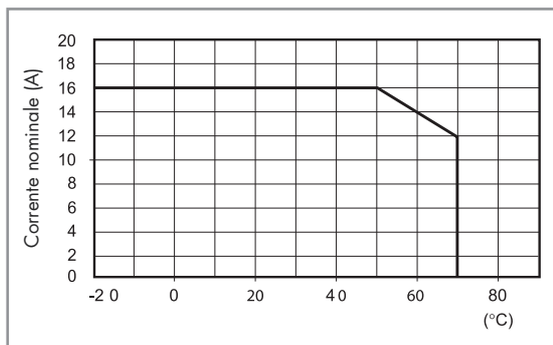
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



97.01

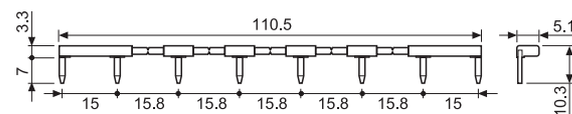
Zoccolo con morsetti a bussola montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	97.01 Blu	97.01.0 Nero	97.02 Blu	97.02.0 Nero
Tipo di relè	46.61		46.52	
Accessori				
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice confezionamento SPA)			097.01	
Ponticello metallico di ritenuta			097.71	
Targhetta di identificazione			095.00.4	
Pettine a 8 poli	095.18 (blu)		095.18.0 (nero)	
Moduli (vedere tabella fondo pagina)			99.02	
Moduli temporizzatori (vedere tabella fondo pagina)			86.30	
Caratteristiche generali				
Valori nominali	16 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 (vedere diagramma L97)			
⊕ Coppia di serraggio	Nm 0.8			
Lunghezza di spelatura del cavo	mm 8			
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 97.01 e 97.02	filo rigido		filo flessibile	
	mm ²	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5	
	AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14	

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	095.18 (blu)	095.18.0 (nero)
Valori nominali	10 A - 250 V	



86.30

Modulo temporizzatore serie 86		
(12...24)V AC/DC; Bifunzione: AI, DI; (0.05s...100h)	86.30.0.024.0000	
(110...125)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05s...100h)	86.30.8.120.0000	
(230...240)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05s...100h)	86.30.8.240.0000	

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



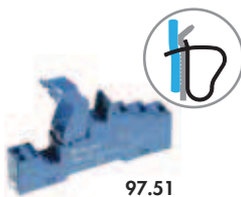
99.02

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 97.01 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

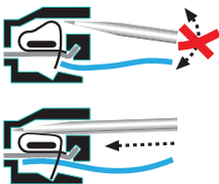
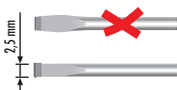


97.51

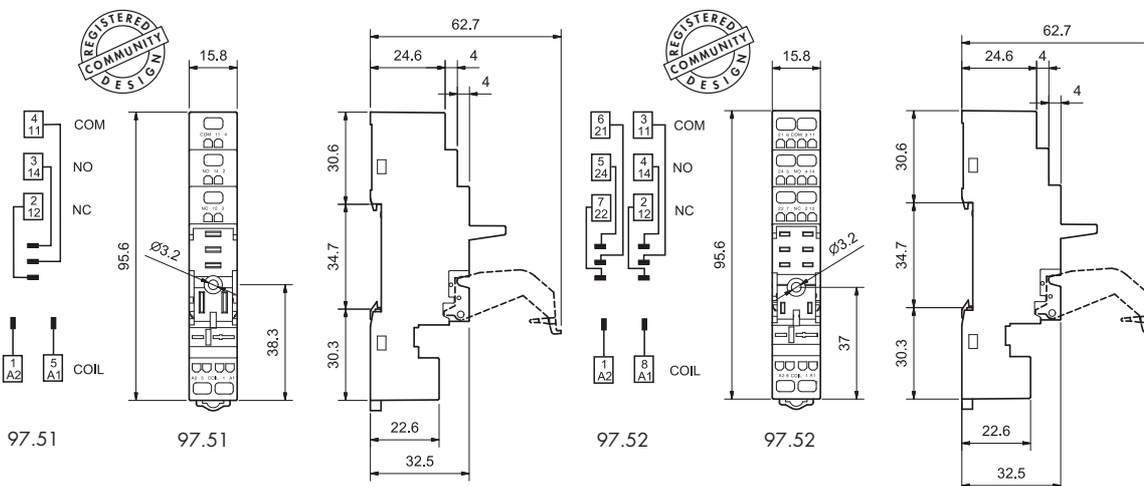
Omologazioni (a seconda dei tipi):



097.01



Zoccoli con morsetti a molla montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	97.51 Blu	97.51.0 Nero	97.52 Blu	97.52.0 Nero
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	
Moduli (vedere tabella fondo pagina)			99.02	
Moduli temporizzatori (vedere tabella fondo pagina)			86.30	
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 -25...+70			
Lunghezza di spelatura del cavo	mm 8			
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 97.51 e 97.52	filo rigido		filo flessibile	
	mm ² 2x(0.2...1.5)		2x(0.2...1.5)	
	AWG 2x(24...18)		2x(24...18)	



86.30

Modulo temporizzatore serie 86	
(12...24)V AC/DC; Bifunzione: AI, DI; (0.05s...100h)	86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05s...100h)	86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05s...100h)	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 97.51 e 97.52		
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



97.11

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



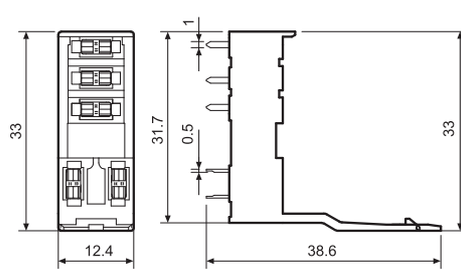
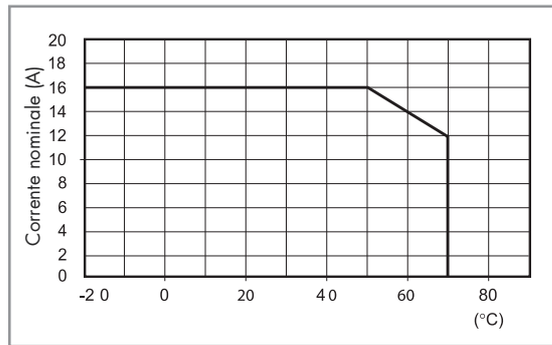
97.12

Omologazioni
(a seconda dei tipi):

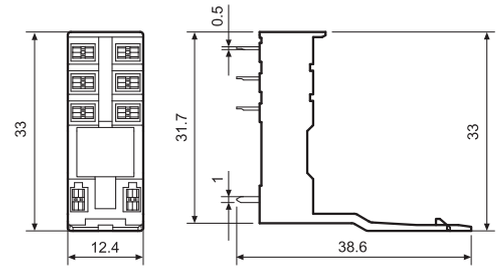


Zoccolo per circuito stampato	97.11 (blu)	97.12 (blu)
Tipo di relè	46.61	46.52
Caratteristiche generali		
Valori nominali	12 A - 250 V (vedere diagramma L97)	8 A - 250 V
Rigidità dielettrica	6 kV (1.2/50 µs) tra bobina e contatti	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	

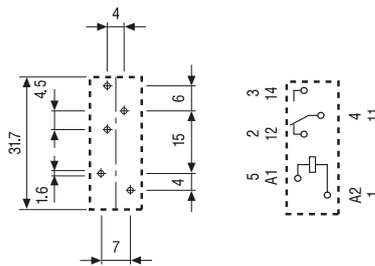
L 97 - Corrente nominale in funzione della temperatura ambiente
(per combinazione relè 46.61 e zoccolo 97.11)



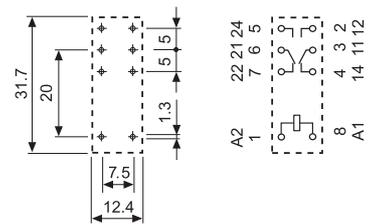
97.11



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



→ Senza ponticello