

Caratteristiche

Contattore modulare 25 A - 2 contatti

- Larghezza 17.5 mm
- Apertura contatti NO ≥ 3 mm, doppia rottura
- Bobina e contatti per servizio continuo
- Bobina AC/DC silenziosa (con varistore di protezione)
- Separazione protettiva tra bobina e contatti (isolamento rinforzato)
- Versione standard con indicatore meccanico e LED
- Versione con selettore Auto-On-Off
- Disponibili versioni con materiale contatti AgNi e AgSnO₂
- Conforme alla norma EN 61095: 2009
- Modulo con contatti ausiliari con aggancio "Quick assembly" al contattore (versioni con 1NO + 1NC e 2NO)
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

22.32...1xx0 / 22.32...4xx0
Morsetti a vite



* Apertura contatti ≥ 3 mm solo per contatti NO; contatti NC ≥ 1.5 mm
Per i disegni d'ingombro vedere pagina 8

22.32.0.xxx.1xx0

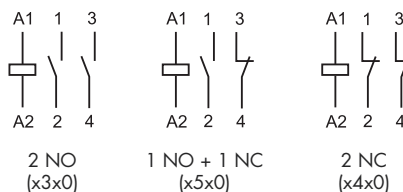


- Materiale contatti AgNi, adatto per carichi resistivi, debolmente induttivi e carichi motore

22.32.0.xxx.4xx0



- Materiale contatti AgSnO₂, specifico per carichi lampade e carichi con alte correnti di picco



Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	2 NO, 3 mm * (o 1 NO + 1 NC o 2 NC)	
Corrente nominale/Max corrente istantanea A	25 / 80	25 / 120
Tensione nominale V AC	250 / 440	250 / 440
Carico nominale in AC1/AC-7a (per contatto @ 250 V) VA	6250	6250
Corrente nominale in AC3/AC-7b A	10	10
Carico nominale in AC15 (per contatto @ 230 V) VA	1800	1800
Portata motore monofase (230 V AC) kW	1	1
Corrente nominale in AC-7c A	—	10
Portata lampade 230 V: incandescenza o alogene W	—	2000
fluorescenti compatte (CFL) W	—	200
trasformatori elettronici per tubi fluorescenti W	—	800
trasformatori elettromagnetici a compensazione per tubi fluorescenti W	—	500
Potere di rottura DC1: 30/110/220 V A	25/5/1	25/5/1
Carico minimo commutabile (V/mA)	1000 (10 / 10)	1000 (10 / 10)
Materiale contatti standard	AgNi	AgSnO ₂

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N) V DC/AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 48 - 60 - 120 - 230	12 - 24 - 48 - 60 - 120 - 230
Potenza nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	2 / 2.2	2 / 2.2
Campo di funzionamento DC/AC (50/60 Hz)	(0.8...1.1) U _N	(0.8...1.1) U _N
Tensione di mantenimento DC/AC (50/60 Hz)	0.4 U _N	0.4 U _N
Tensione di rilascio DC/AC (50/60 Hz)	0.1 U _N	0.1 U _N

Caratteristiche generali

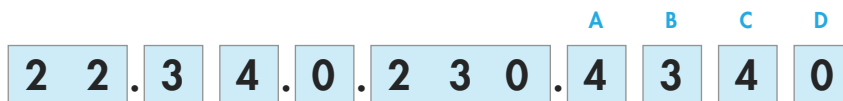
Durata meccanica AC/DC cicli	2 · 10 ⁶	2 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC-7a cicli	70 · 10 ³	30 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione ms	30 / 20	30 / 20
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs) kV	6	6
Temperatura ambiente °C	-20...+50	-20...+50
Grado di protezione	IP20	IP20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 22, contattore modulare 25 A, 4 NO, tensione bobina 230 V AC/DC, materiale contatti AgSnO₂, selettore manuale Auto-On-Off + indicatore meccanico + LED.



Serie _____
Tipo _____
 3 = Contattore modulare 25 A
 4 = Contattore modulare 40 A
 6 = Contattore modulare 63 A

Numero contatti _____
 2 = 2 contatti
 4 = 4 contatti

Versione bobina _____
 0 = AC (50/60 Hz)/DC

Tensione di alimentazione _____
 Vedere caratteristiche della bobina

D: Versioni speciali
 0 = Standard

C: Varianti
 1 = Indicatore meccanico
 2 = Indicatore meccanico + LED
 4 = Selettore manuale + indicatore meccanico + LED

B: Circuito contatti
 3 = Tutti i contatti NO
 4 = Tutti i contatti NC (solo 22.32)
 5 = 1 NO + 1 NC
 6 = 2 NO + 2 NC
 7 = 3 NO + 1 NC

A: Materiali contatti
 1 = AgNi
 4 = AgSnO₂

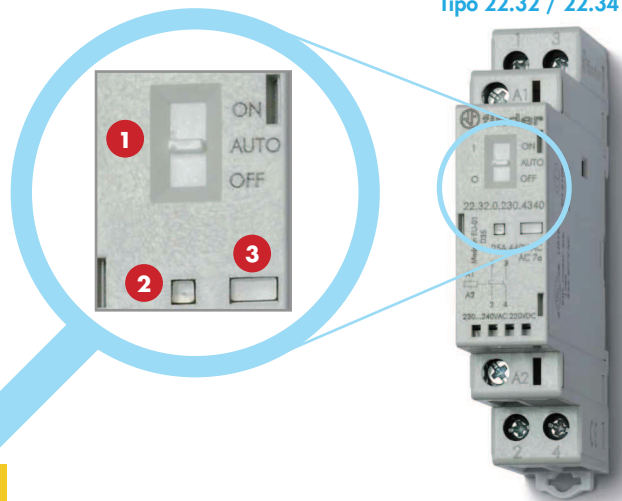
Versioni disponibili: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga.
 In **grassetto** le versioni preferenziali (alta disponibilità).

Tipo	Versione bobina	A	B	C	D
22.32	AC/DC	1 - 4	3 - 4 - 5	2 - 4	0
22.34	AC/DC	1 - 4	3 - 6 - 7	2 - 4	0
22.44	AC/DC	4	3 - 6 - 7	1	0
22.64	AC/DC	4	3 - 6 - 7	1	0

Varianti

Selettore manuale Auto-On-Off + indicatore meccanico + LED (variante xx40)

Tipo 22.32 / 22.34

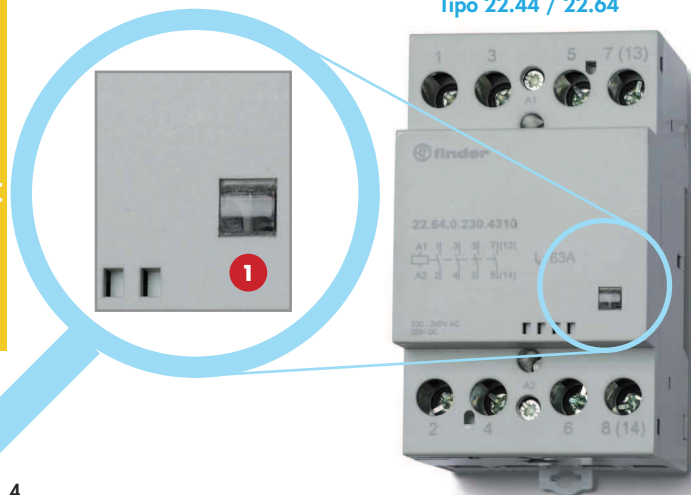


Varianti

- 1** **Selettore manuale**
 Funzioni del selettore manuale a tre posizioni:
 - **Posizione ON** - i contatti sono bloccati in posizione di lavoro (contatti NO - chiusi e contatti NC - aperti), l'indicatore meccanico è visibile nella apposita finestra, il LED non è illuminato.
 - **Posizione AUTO** - lo stato dei contatti, dell'indicatore meccanico e del LED segue l'alimentazione del circuito bobina
 - **Posizione OFF** - anche se i terminali A1 - A2 sono alimentati alla tensione nominale, la bobina non è alimentata e i contatti rimangono nello stato di riposo, l'indicatore meccanico non è visibile nella finestra e il LED non è alimentato.

- 2** LED
- 3** Indicatore meccanico


Tipo 22.44 / 22.64



Varianti

- 1** Indicatore meccanico

Caratteristiche generali

Isolamento		22.32 / 22.34		22.44 / 22.64		
Tensione nominale di isolamento	V AC	250	440	440		
Grado d'inquinamento		3 *	2	3		
Isolamento tra bobina e contatti						
Tipo di isolamento		Rinforzato		Rinforzato		
Categoria di sovratensione		III		III		
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	6		4		
Rigidità dielettrica	V AC	4000		2000		
Isolamento tra contatti adiacenti						
Tipo di isolamento		Principale		Principale		
Categoria di sovratensione		III		III		
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	4		4		
Rigidità dielettrica	V AC	2500		2000		
Isolamento tra contatti aperti						
		Contatti NO	Contatti NC	Contatti NO/NC		
Distanza contatti	mm	3	1.5	3		
Categoria di sovratensione		III	II	III		
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	4	2.5	4		
Rigidità dielettrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	2500/4	2000/3	2000/3		
* Solo versioni senza selettore manuale. Per versioni con selettore manuale: grado d'inquinamento 2.						
Immunità ai disturbi condotti		Norma di riferimento				
Transitori veloci (burst 5/50 ns, 5 kHz) sui terminali bobina		EN 61000-4-4	Livello 4 (4 kV)	Livello 2		
Impulsi di tensione (surge 1.2/50 µs) sui terminali bobina (modo differenziale)		EN 61000-4-5	Livello 4 (4 kV)	Livello 2		
Protezione contro il cortocircuito		22.32 / 22.34	22.44	22.64		
Corrente nominale condizionale di cortocircuito	kA	3	3	3		
Fusibile di protezione	A	32 (tipo gL/gG)	63	80		
Morsetti		Filo rigido e flessibile				
		22.32 / 22.34	22.44 / 22.64			
Capacità di connessione dei morsetti – contatti	mm ²	1 x 6 / 2 x 4		1x25 (rigido) - 1x16 (flessibile)		
	AWG	1 x 10 / 2 x 12		1x4 (rigido) - 1x6 (flessibile)		
Capacità di connessione dei morsetti – bobina	mm ²	1 x 4 / 2 x 2.5		1x2.5		
	AWG	1 x 12 / 2 x 14		1x14		
Sezione minima dei cavi – morsetti contatti e bobina	mm ²	1 x 0.2		1x1 (rigido) - 1x1.5 (flessibile)		
	AWG	1 x 24		1x18 (rigido) - 1x16 (flessibile)		
 Coppia di serraggio	Nm	0.8		1.2 (terminali bobina) - 3.5 (terminali contatti)		
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	9		10		
Potenza dissipata nell'ambiente		22.32	22.34	22.44	22.64	
	a vuoto	W	2	2	5	5
	a carico nominale	W	4.8	6.3	17	37

NOTE

22.32/22.34: Si consiglia di lasciare uno spazio vuoto di 9 mm tra ogni coppia di relè nel caso di installazioni e condizioni di funzionamento vicine al limite (ovvero temperatura ambiente > 40 °C, bobina alimentata per un periodo di tempo prolungato, tutti i contatti con correnti > 20 A).

22.44/22.64: La massima temperatura ambiente con 3 contattori adiacenti è di +40°C, con più di 3 contattori provvedere ad una separazione di 9 mm. Con 2 contattori adiacenti è permessa una temperatura massima di +55°C, con più di 2 contattori provvedere ad una separazione di 9 mm tra ogni coppia.

Caratteristiche dei contatti

Portate e categorie di utilizzazione secondo EN 61095: 2009

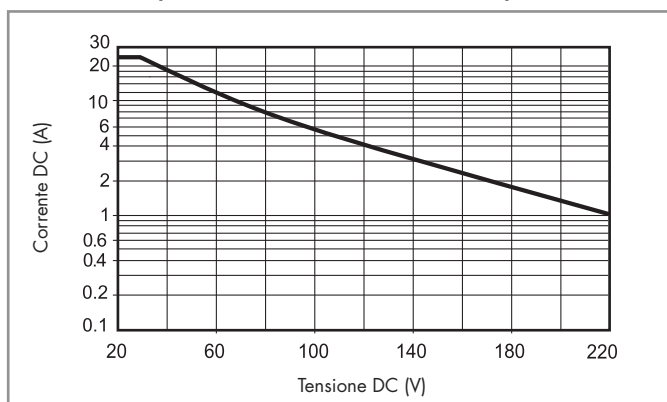
Tipo	Categoria di utilizzazione					
	AC-7a		AC-7b		AC-7c	
	Corrente nominale (A)	Durata elettrica nominale (cicli)	Corrente nominale (A)	Durata elettrica nominale (cicli)	Corrente nominale (A)	Durata elettrica nominale (cicli)
22.32....1xx0 (contatti AgNi)	25	70·10 ³ (NO)	10	30·10 ³	—	—
		30·10 ³ (NC)				
22.32....4xx0 (contatti AgSnO ₂)	25	30·10 ³	10	30·10 ³	10	30·10 ³
22.34....1xx0 (contatti AgNi)	25	150·10 ³ (NO)	10	30·10 ³	—	—
		100·10 ³ (NC)				
22.34....4xx0 (contatti AgSnO ₂)	25	30·10 ³	10	30·10 ³	10	30·10 ³
22.44....4xx0	40	100·10 ³	22	150·10 ³	—	—
22.64....4xx0	63	100·10 ³	30	150·10 ³	—	—

Categoria di utilizzazione: **AC-7a** = Carichi debolmente induttivi (cosφ=0.8)

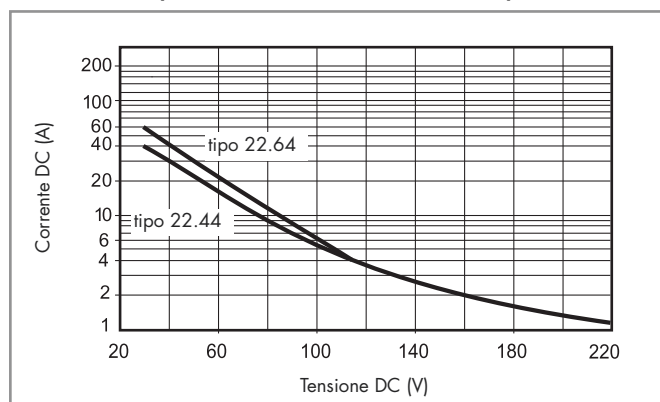
AC-7b = Carichi motore; (cosφ=0.45, I_{making}= 6xI_{breaking})

AC-7c = Lampade a scarica rifasate (cosφ=0.9, C= 10 mF/A)

H 22 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1 - Tipo 22.32 / 22.34



H 22 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1 - Tipo 22.44 / 22.64



• 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 diseccitazione del carico risulterà aumentato.

Caratteristiche della bobina

Dati versione AC/DC (tipo 22.32)

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Assorbimento nominale I_N a U_N (AC) mA
		U_{min} V	U_{max} V	
12	0.012	9.6	13.2	165
24	0.024	19.2	26.4	83
48	0.048	38.4	52.8	42
60	0.060	48	66	33
120 (110...125)	0.120	88	138	16.5
230 (230...240 AC) (220 DC)	0.230	184 (AC) 176 (DC)	264 (AC) 242 (DC)	8.7

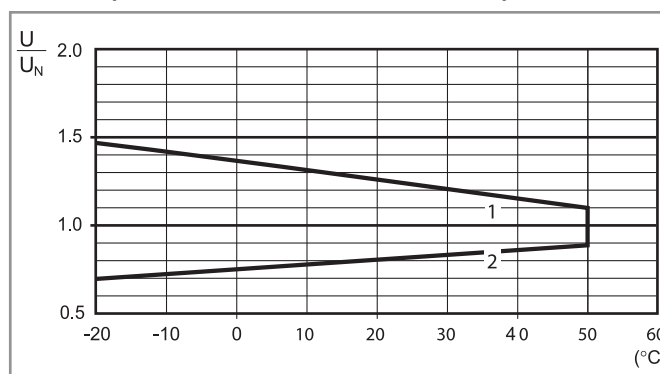
Dati versione AC/DC (tipo 22.34)

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Assorbimento nominale I_N a U_N (AC) mA
		U_{min} V	U_{max} V	
12	0.012	9.6	13.2	165
24	0.024	19.2	26.4	83
48	0.048	38.4	52.8	42
60	0.060	48	66	33
120 (110...125)	0.120	88	138	16.5
230 (230...240 AC) (220 DC)	0.230	184 (AC) 176 (DC)	264 (AC) 242 (DC)	8.7

Dati versione AC/DC (tipo 22.44 / 22.64)

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Assorbimento nominale I_N a U_N (AC) mA
		U_{min} V	U_{max} V	
12	0.012	10.2	13.2	417
24	0.024	20.4	26.4	208
120 (110...125)	0.120	102	138	41
230 (230...240 AC) (220 DC)	0.230	196	264 (AC) 242 (DC)	21

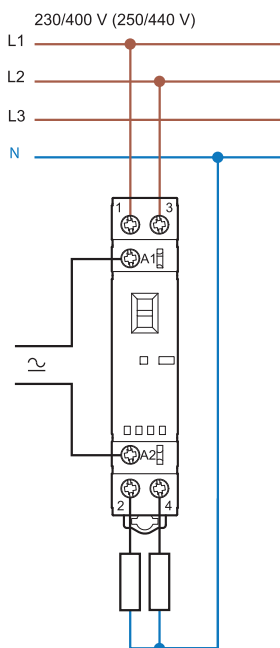
R 22 - Campo di funzionamento in funzione della temperatura ambiente



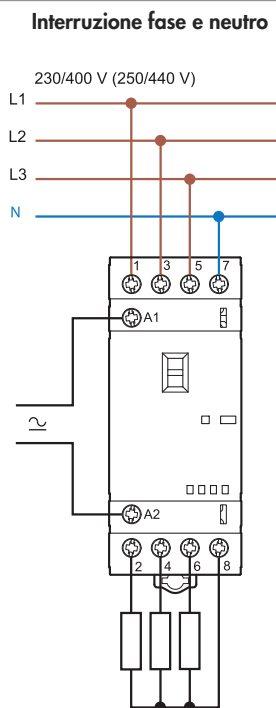
1 - Max tensione bobina ammissibile.

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

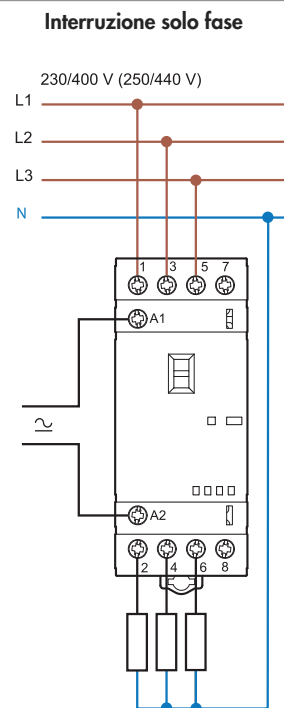
Schemi di collegamento



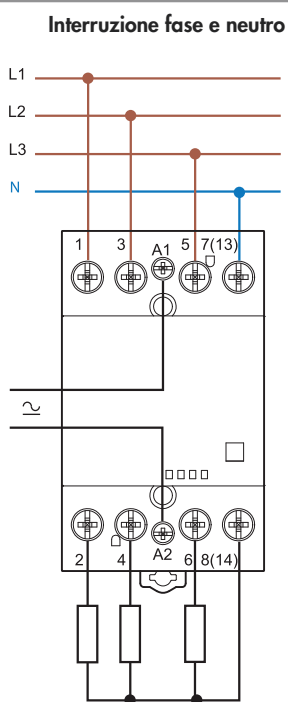
Tipo 22.32



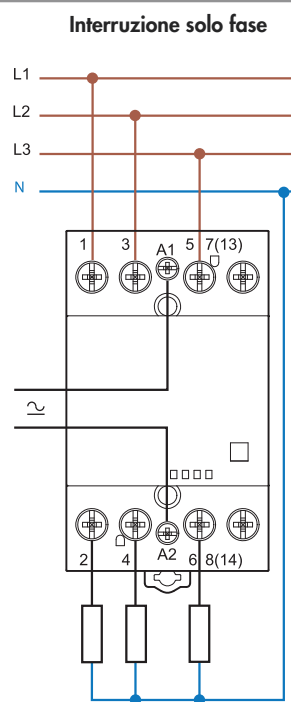
Tipo 22.34



Tipo 22.34



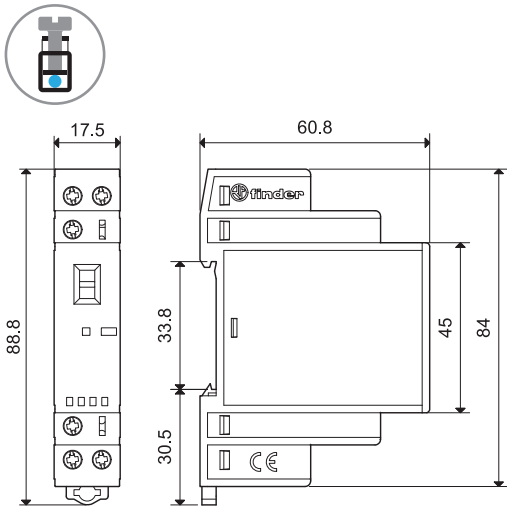
Tipo 22.44 / 22.64



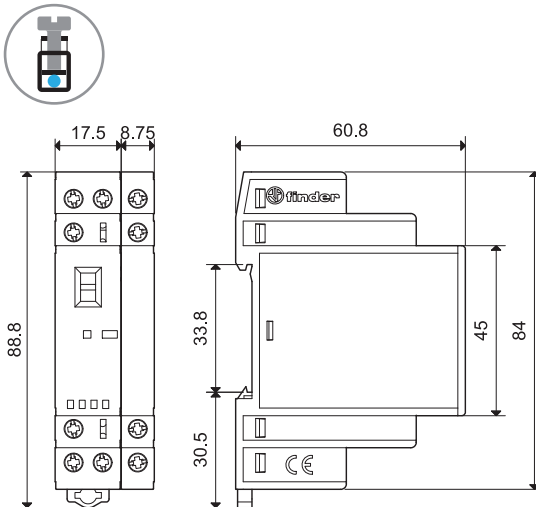
Tipo 22.44 / 22.64

Disegni d'ingombro

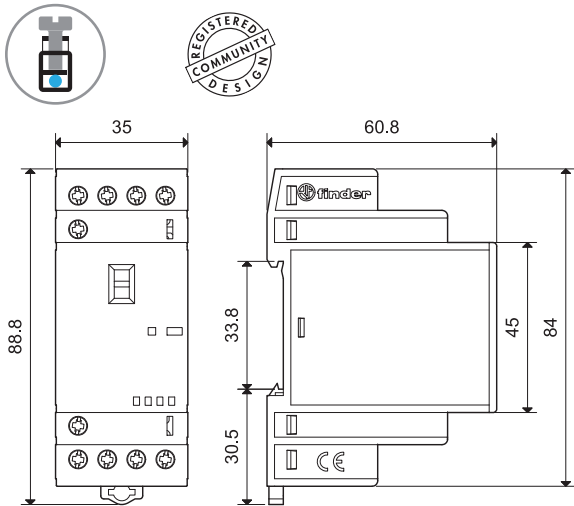
Tipo 22.32
Morsetti a vite



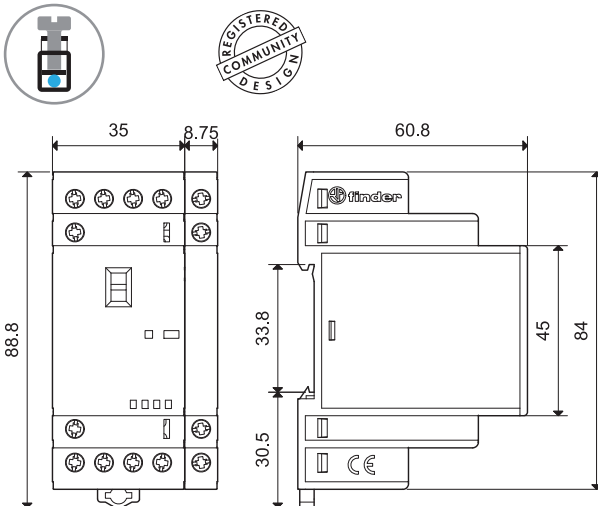
Tipo 22.32 + 022.33 / 022.35
Morsetti a vite



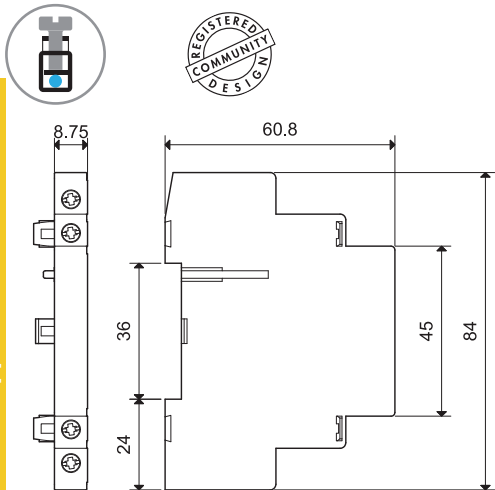
Tipo 22.34
Morsetti a vite



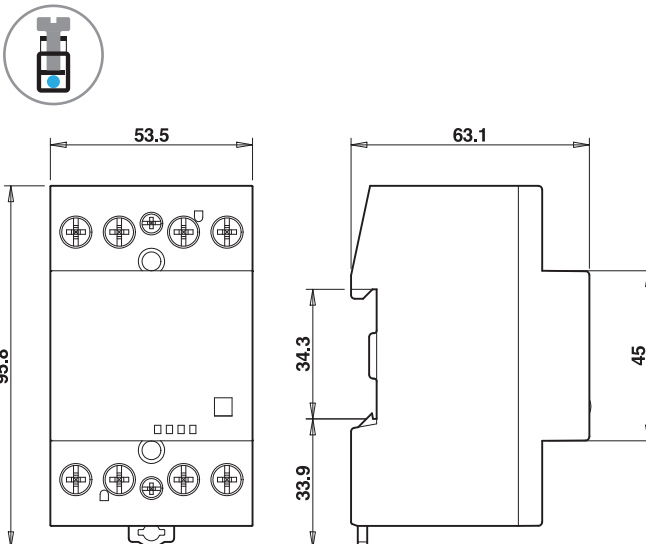
Tipo 22.34 + 022.33 / 022.35
Morsetti a vite



Tipo 022.33 / 022.35
Morsetti a vite



Tipo 22.44 / 22.64
Morsetti a vite



**Moduli con contatti ausiliari 022.33 / 022.35
solo per 22.32 e 22.34**

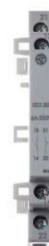


22.32 + 022.33 / 022.35

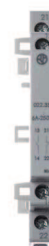


22.34 + 022.33 / 022.35

022.33



022.35



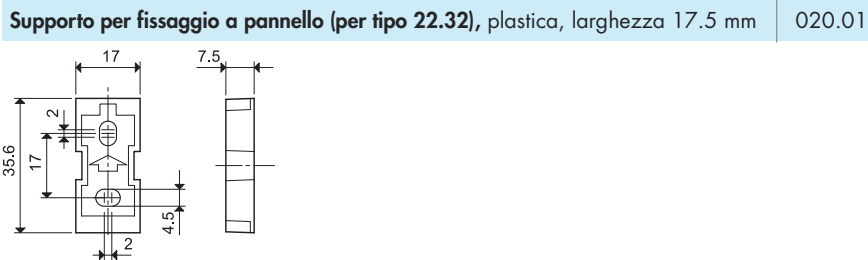
Caratteristiche dei contatti			
Configurazione contatti		2 NO	1 NO + 1 NC
Corrente convenzionale termica in aria libera I _{th}	A	6	6
Corrente nominale AC15 (230 V)	VA	700	700
Durata elettrica a carico nominale	cicli	30 x 10 ³	30 x 10 ³
Materiale contatti		AgNi	AgNi
Protezione contro il cortocircuito			
Corrente nominale condizionale di cortocircuito	kA	1	
Fusibile di protezione	A	6 (tipo gL/gG)	
Morsetti		Filo rigido e flessibile	
Capacità di connessione dei morsetti	mm ²	1 x 4 / 2 x 2.5	
	AWG	1 x 12 / 2 x 14	
Sezione minima dei cavi – morsetti contatti e bobina	mm ²	1 x 0.2	
	AWG	1 x 24	
⊕ Coppia di serraggio	Nm	0.8	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	9	
Potenza dissipata nell'ambiente			
a vuoto	W	—	
a carico nominale	W	0.5	
Omologazioni (a seconda dei tipi)		CE	RINA

NOTA: non è possibile montare il modulo con contatti ausiliari su relè 22.32.0.xxx.x4x0 (versioni 2 NC).

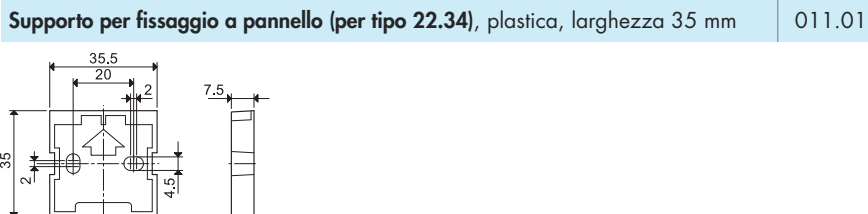
Accessori



020.01



011.01



060.72

Cartella tessere, plastica, 72 tessere, 6x12 mm 060.72

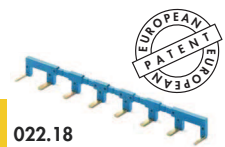
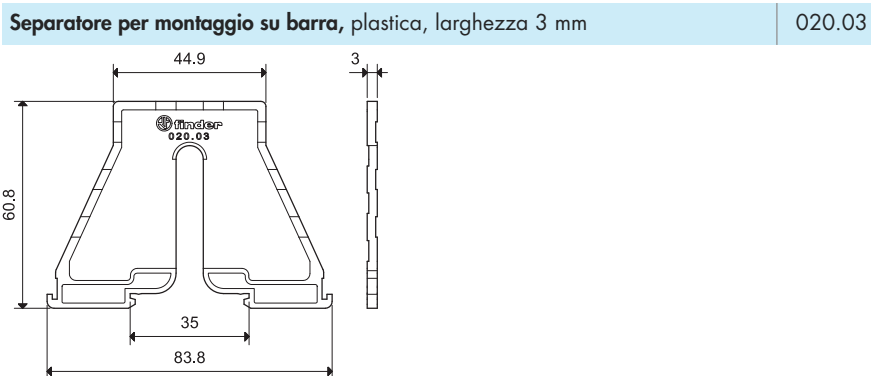


019.01

Tessera d'identificazione, plastica, 1 tessera, 17x25.5 mm 019.01



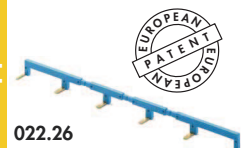
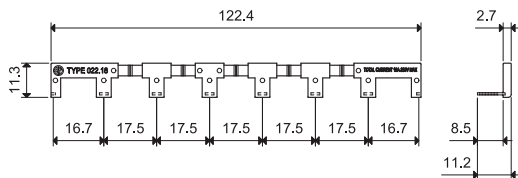
020.03



022.18



Pettine a 8 poli per tipi 22.32, larghezza 17.5 mm 022.18 (blu)
Valori nominali 10 A - 250 V



022.26



Pettine a 6 poli per tipi 22.34, larghezza 35 mm 022.26 (blu)
Valori nominali 10 A - 250 V

