

Caratteristiche

2, 3 o 4 contatti - Interfaccia modulare a relè larghezza 27 mm

Ideale per l'interfacciamento con sistemi PLC

- 58.32 - 2 contatti 10 A (morsetti a vite)
- 58.33 - 3 contatti 10 A (morsetti a vite)
- 58.34 - 4 contatti 7 A (morsetti a vite)

- Bobina AC o DC sensibile
- Fornito con modulo di presenza tensione e protezione bobina
- Targhetta d'identificazione
- Contatti senza Cadmio
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- Montaggio su barra 35 mm (EN 50022)

58.32 / 58.33 / 58.34
Morsetti a vite



Per i disegni di ingombro vedere pagina 4

Caratteristiche dei contatti

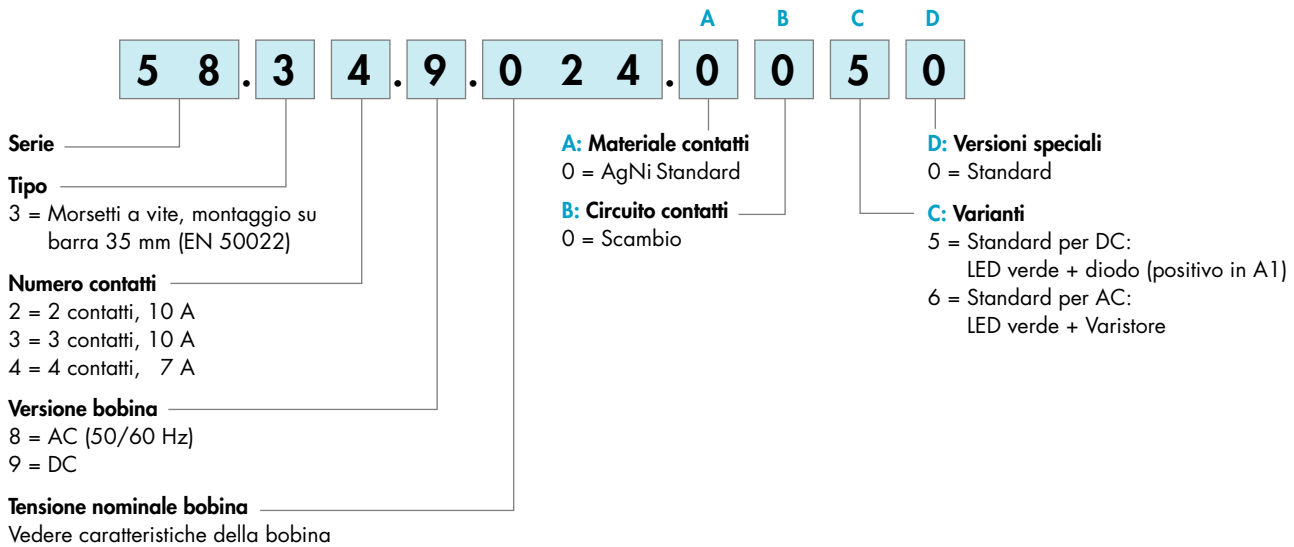
	58.32	58.33	58.34
Configurazione contatti	2 scambi	3 scambi	4 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea A	10/20	10/20	7/15
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC	250/400	250/400	250/250
Carico nominale in AC1 VA	2500	2500	1750
Carico nominale in AC15 (230 V AC) VA	500	500	350
Portata motore monofase (230 V AC) kW	0.37	0.37	0.125
Potere di rottura in DC1: 30/110/220 V A	10/0.25/0.12	10/0.25/0.12	7/0.25/0.12
Carico minimo commutabile mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Materiale contatti standard	AgNi	AgNi	AgNi
Caratteristiche della bobina			
Tensione di alimentazione V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230
nominale (U _N) V DC	12 - 24 - 48 - 125	12 - 24 - 48 - 125	12 - 24 - 48 - 125
Potenza nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	1.5/1	1.5/1	1.5/1
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
Tensione di mantenimento AC/DC	0.8 U _N /0.5 U _N	0.8 U _N /0.5 U _N	0.8 U _N /0.5 U _N
Tensione di rilascio AC/DC	0.2 U _N /0.1 U _N	0.2 U _N /0.1 U _N	0.2 U _N /0.1 U _N
Caratteristiche generali			
Durata meccanica cicli	20 · 10 ⁶ /50 · 10 ⁶	20 · 10 ⁶ /50 · 10 ⁶	20 · 10 ⁶ /50 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale AC1 cicli	200 · 10 ³	200 · 10 ³	150 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione ms	9/3 (AC) - 9/15 (DC)	9/3 (AC) - 9/15 (DC)	9/3 (AC) - 9/15 (DC)
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs) kV	3.6	3.6	3.6
Rigidità dielettrica tra contatti aperti V AC	1000	1000	1000
Temperatura ambiente °C	-40...+70	-40...+70	-40...+70
Categoria di protezione	IP 20	IP 20	IP 20

Omologazioni relè (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 58, interfaccia modulare a relè, montaggio su barra 35 mm (EN 50022), 4 scambi, tensione bobina 24 V DC, LED verde + diodo.

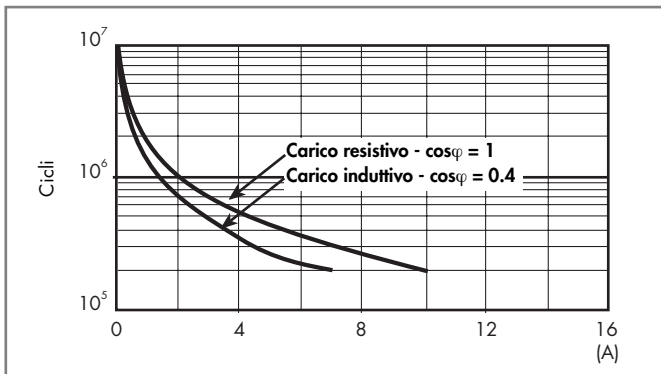


Caratteristiche generali

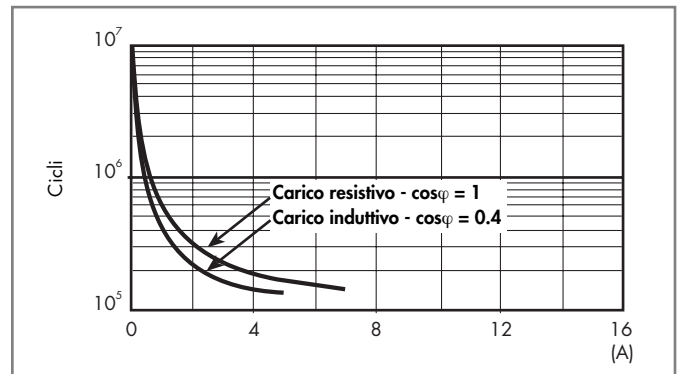
Isolamento			
Isolamento secondo EN 61810-1	tensione nominale di isolamento	V	400 (2-3 contatti) 250 (4 contatti)
	tensione di tenuta ad impulso nominale	kV	3.6 (2-3 contatti) 2.5 (4 contatti)
	grado d'inquinamento		2 2
	categoria di sovratensione		III II
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 µs)		kV	3.6
Rigidità dielettrica tra contatti aperti		V AC	1000
Rigidità dielettrica tra contatti adiacenti		V AC	2000 (58.32,58.33) 1550 (58.34)
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 4 (4 kV)
Altri dati			
Tempo di rimbalzo: NO/NC		ms	1/4
Resistenza alle vibrazioni (10...55)Hz: NO/NC		g	6/6
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W	1
	a carico nominale	W	3 (58.32, 58.34) 4 (58.33)
Lunghezza di spelatura del cavo		mm	8
Coppia di serraggio		Nm	0.5
Capacità di connessione dei morsetti			filo rigido filo flessibile
	mm ²		1x6 / 2x2.5 1x4 / 2x2.5
	AWG		1x10 / 2x14 1x12 / 2x14

Caratteristiche dei contatti

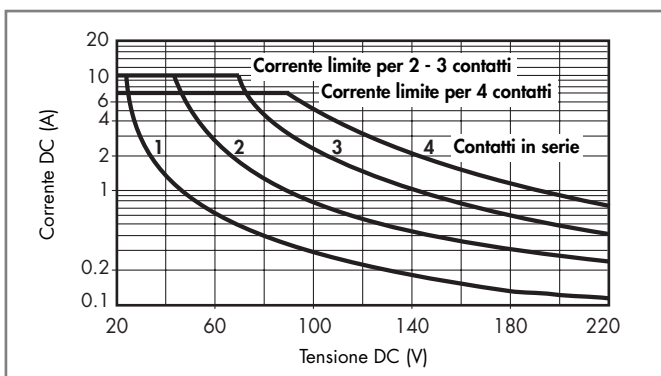
F 58 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente
2 - 3 contatti



F 58 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente
4 contatti



H 58 - 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 diseccitazione del carico risulterà aumentato.

Caratteristiche della bobina

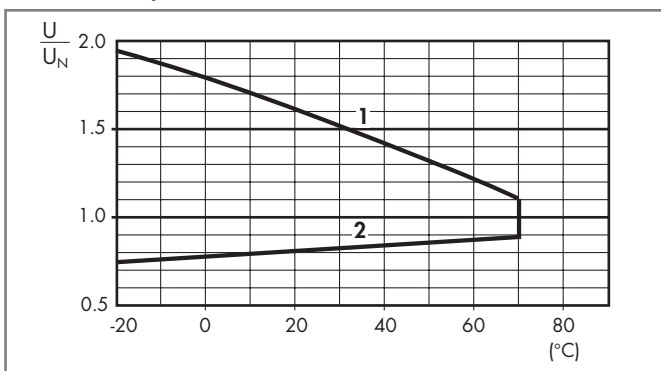
Dati versione DC

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	9.6	13.2	140	86
24	9.024	19.2	26.4	600	40
48	9.048	38.4	52.8	2400	20
125	9.125	100	137.5	17300	7.2

Dati versione AC

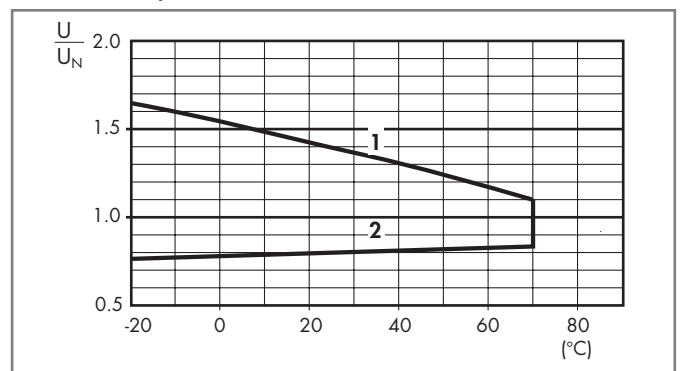
Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale $I \cdot U_N$ (50Hz) mA
		U_{min} V	U_{max} V		
12	8.012	9.6	13.2	50	97
24	8.024	19.2	26.4	190	53
48	8.048	38.4	52.8	770	25
110	8.110	88	121	4000	12.5
120	8.120	96	132	4700	12
230	8.230	184	253	17000	6

R 58 - 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 58 - Campo di funzionamento bobina AC in funzione della temperatura ambiente



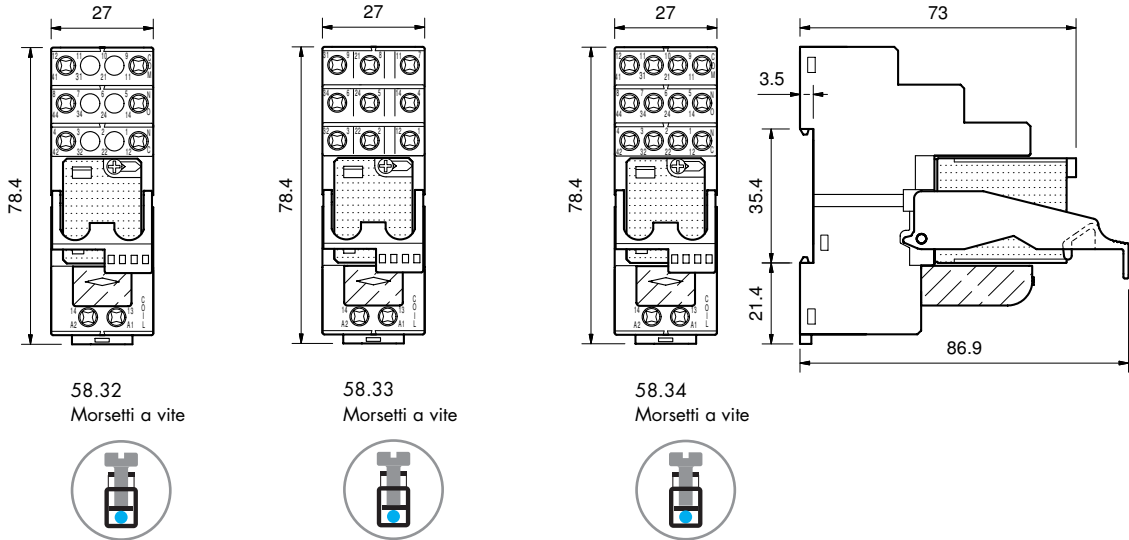
- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

Combinazioni

Combinazione relè/zoccolo

Codice	Tipo di zoccolo	Tipo di relè	Modulo	Ponticello di ritenuta
58.32	94.02	55.32	99.02	094.91.3
58.33	94.03	55.33	99.02	094.91.3
58.34	94.04	55.34	99.02	094.91.3

Disegni d'ingombro

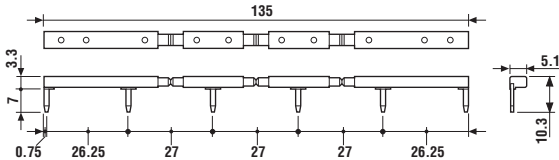


Accessori



094.06

Pettine a 6 poli	094.06 (blu)	094.06.0 (nero)
Valori nominali	10 A - 250 V	



060.72

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

Codice di confezionamento

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

Esempio:

5 8 . 3 4 . 9 . 0 2 4 . 0 0 5 0 S P A

