



- Relè elettromeccanico ad impulsi per installazioni civili
- Disponibilità per più funzioni, quali: interruttore unipolare, interruttore bipolare, deviatore e commutatore a 3 o 4 sequenze
- Possibilità di fissaggio a vite
- Alimentazione bobina AC
- Conforme alle norme EN 60669-1 e EN 60669-2-2
- Omologazioni (a seconda dei tipi): BBJ, IMG, SEV



26.04



RELÈ A MORSETTI (montaggio a vite) 10 A

TIPO 26.01 interruttore unipolare

TIPO 26.02 interruttore bipolare

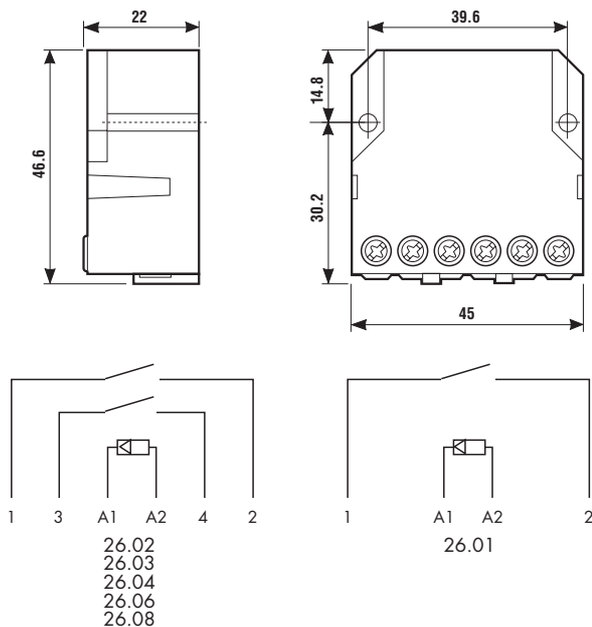
TIPO 26.03 deviatore

TIPO 26.04 commutatore 4 sequenze

TIPO 26.06 commutatore 3 sequenze

TIPO 26.08 deviatore 4 sequenze

- Esempio di codificazione: vedere pagina 37



TIPO	numero impulsi	SEQUENZE			
		1	2	3	4
26.01	2				
26.02	2				
26.03	2				
26.04	4				
26.06	3				
26.08	4				

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

RIGIDITÀ DIELETRICA a 50 Hz per 1 min con I di fuga ≤ 30 mA	bobina - contatti	3500 V
	contatti aperti	2000 V
	contatti adiacenti	2000 V
RESISTENZA DI ISOLAMENTO	≤ 10 · 10 ³ MΩ	
MAX CADENZA CONSIGLIATA		
- a vuoto:	3600 scatti/h	
- a carico nominale:	1800 scatti/h	
TEMPERATURA AMBIENTE	(- 40...+40)°C	
DURATA MECCANICA	300 · 10 ³ cambiamenti di posizione	
GRADO DI PROTEZIONE	IP 20	

CARATTERISTICHE TECNICHE CONTATTI

CORRENTE NOMINALE	10 A	
MAX CORRENTE ISTANTANEA	15 A	
MAX TENSIONE COMMUTABILE	250 V AC	
PORTATA NOMINALE AC1	2500 VA	
PORTATA NOMINALE AC15 (230 V)	500 VA	
PORTATA NOMINALE		
- lampade fluorescenza rifasate:	360 W	230 V AC
- lampade fluorescenza non rifasate:	500 W	230 V AC
- lampade incandescenza:	800 W	230 V AC
VITA ELETTRICA	100 · 10 ³ cambiamenti di posizione	

CARATTERISTICHE TECNICHE BOBINA

DATI VERSIONE AC (50 Hz)

TENSIONE NOMINALE U _N	12 - 24 - 48 - 110 - 230 V AC
POTENZA NOMINALE	4.5 VA
CAMPO DI FUNZIONAMENTO	(0.8...1.1)U _N
MAX DURATA IMPULSO	1 h (secondo EN 60669)

DATI VERSIONE AC

Valori di R riferiti a temperatura ambiente + 20°C.
Tolleranza di R e I: ±10%.

Tensione nominale U _N	Resistenza R	Assorbimento I a U _N 50Hz
V	Ω	mA
12	17	370
24	70	180
48	290	90
110	1500	40
230	6250	20

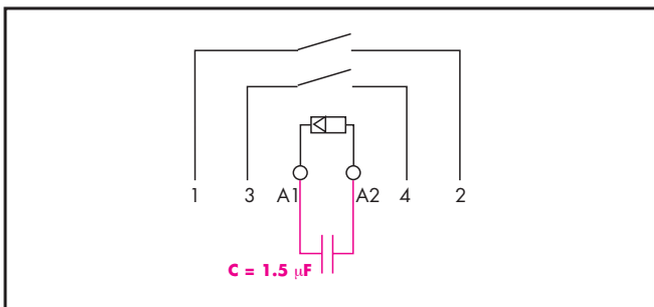
CODIFICAZIONE

Esempio: serie 26, relè ad impulsi, 2 contatti 10 A, alimentazione 12 V AC.

2 6	0 2	8	0 1 2	0 0 0 0
Serie	Numero contatti	Versione bobina	Tensione nominale bobina	
	1 = Interruttore unipolare 2 = Interruttore bipolare 3 = Deviatore 4 = Commutatore 4 sequenze 6 = Commutatore 3 sequenze 8 = Deviatore 4 sequenze	8 = AC (50/60 Hz)	012 = 12 V 024 = 24 V 048 = 48 V 110 = 110 V 230 = 230 V	
	Tipo			
	0 = Da incasso			

CONDENSATORE PER UTILIZZO DI PULSANTI LUMINOSI

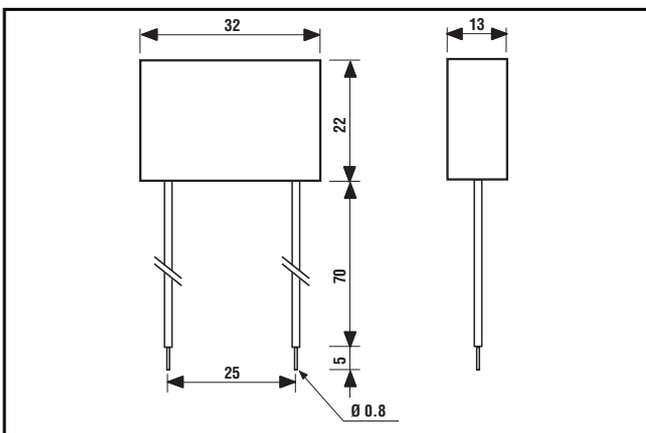
In caso di utilizzo del relè serie 26 con pulsanti luminosi é necessario il montaggio in parallelo alla bobina del relè (vedere figura) di un condensatore $C = 1.5 \mu\text{F}$ (fino a 10 pulsanti luminosi da 1 mA max, 230 V AC).



Caratteristiche tecniche condensatore per relè serie 26.

Versione ermetica con reofori isolati e flessibili da cm 7.5.

CODICE 02600	
MATERIALE:	Polipropilene metallizzato
TOLLERANZA DELLA CAPACITÀ:	$\leq 10\%$
TENSIONE NOMINALE:	250 V AC
TEMPERATURA MASSIMA:	+ 85°C
RIGIDITÀ DIELETRICA:	1.6 kV, 50 Hz, 60s, $25 \pm 5^\circ\text{C}$
OMOLOGAZIONI:	



ADATTATORE PER ALIMENTAZIONE DC

Alimentazione a 12 - 24 V DC

Con l'inserimento del modulo adattatore, il relè può essere alimentato in corrente continua.

Versione ermetica con reofori isolati e flessibili da cm 7.5.

TEMPERATURA MASSIMA: + 40°C

CAMPO DI FUNZIONAMENTO: $(0.9 \dots 1.1)U_N$

Tensione nominale U_N	Codice adattatore
12 V	0269012
24 V	0269024

