

- Morsetti a vite
- Bobina AC
- Montaggio a pannello

	26.01	26.02,04,06,08	26.03
	- 1 contatto	- 2 contatti	- 1 contatto NO + 1 contatto NC
Caratteristiche dei contatti			
Numero di contatti	1 NO	2 NO	1 NC+ 1 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea A	10/20	10/20	10/20
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC	250/400	250/400	250/400
Carico nominale in AC1 VA	2500	2500	2500
Carico nominale in AC15 (230 VAC) VA	500	500	500
Portata lampade: incandescenza (230V) W	800	800	800
fluorescenza rifasata (230V) W	360	360	360
fluorescenza non rifasata (230V) W	500	500	500
alogene (230V) W	800	800	800
Carico minimo commutabile mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard	AgNi	AgNi	AgNi
Caratteristiche della bobina			
Tensione di alimentazione V AC (50 Hz)	12 - 24 - 48 - 110 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 230
nominale (U _N) V DC	—	—	—
Potenza nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	4.5/—	4.5/—	4.5/—
Campo di funzionamento AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
DC	—	—	—
Caratteristiche generali			
Durata meccanica cicli	300 · 10 ³	300 · 10 ³	300 · 10 ³
Durata elettrica a carico nominale in AC1 cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Min./Max. durata impulso di comando	0.1s/1 h (secondo EN60669)	0.1s/1 h (secondo EN60669)	0.1s/1 h (secondo EN60669)
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50µs) kV	4	4	4
Temperatura ambiente °C	-40...+40	-40...+40	-40...+40
Grado di protezione	IP 20	IP 20	IP 20
Omologazioni: (a seconda dei tipi)		CE GOST	

CODIFICAZIONE

Esempio: serie 26, da incasso, 2 contatti NO - 10 A, alimentazione 12 V AC.

2 6 . 0 2 . 8 . 0 1 2 . 0 0 0 0

Serie

Tipo

0 = Da incasso

Numero contatti

- 1 = Interruttore unipolare 1 NO
- 2 = Interruttore bipolare 2 NO
- 3 = Deviatore 1 NO + 1 NC
- 4 = Commutatore 4 sequenze 2 NO
- 6 = Commutatore 3 sequenze 2 NO
- 8 = Deviatore 4 sequenze 2 NO

Tensione nominale bobina

vedere caratteristiche della bobina

Versione bobina

8 = AC (50 Hz)

CARATTERISTICHE GENERALI

ISOLAMENTO

RIGIDITÀ DIELETTRICA		
- tra bobina e contatti	V AC	3500
- tra contatti aperti	V AC	2000
- tra contatti adiacenti	V AC	2000

ALTRI DATI

26.01, 26.03, 26.08

26.02, 26.04, 26.06

POTENZA DISPERSA NELL'AMBIENTE - a corrente nominale		W	0.9	1.8
CAPACITÀ di CONNESSIONE dei MORSETTI	filo rigido		filo flessibile	
	mm ²	1x4 / 2x2.5	1x2.5 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5
	AWG	1x12 / 2x14	1x14 / 2x14	1x12 / 2x14
COPPIA DI SERRAGGIO	Nm	0.8	0.8	

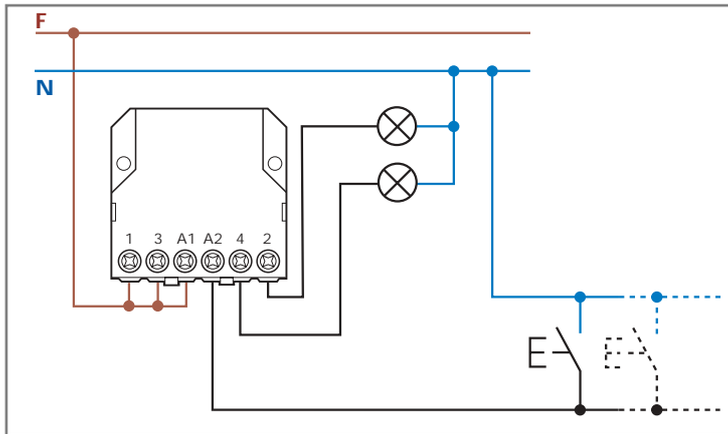
CARATTERISTICHE DELLA BOBINA

DATI VERSIONE AC

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R	Assorbimento I at U_N (50Hz) mA
		U_{min} V	U_{max} V		
12	8.012	9.6	13.2	17	370
24	8.024	19.2	26.4	70	180
48	8.048	38.4	52.8	290	90
110	8.110	88	121	1500	40
230	8.230	184	253	6250	20

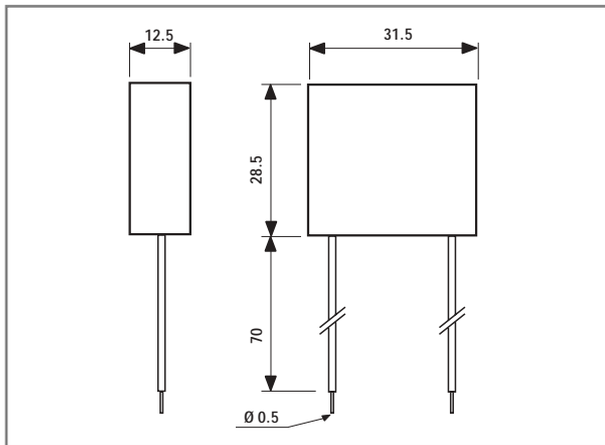
TIPO	Numero di impulsi	SEQUENZE			
		1	2	3	4
26.01	2				
26.02	2				
26.03	2				
26.04	4				
26.06	3				
26.08	4				

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



ACCESSORI

Adattatore per alimentazione 12-24 V DC

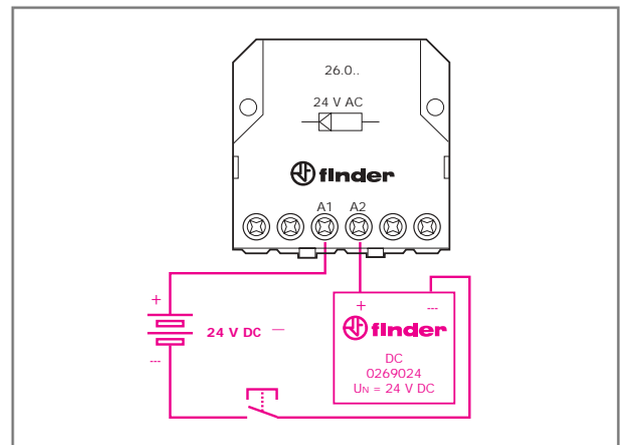


Tipo: 026.9.012

Tensione nominale: 12 V DC
 Max temperatura ambiente: + 40 °C
 Campo di funzionamento: (0.9...1.1)U_N

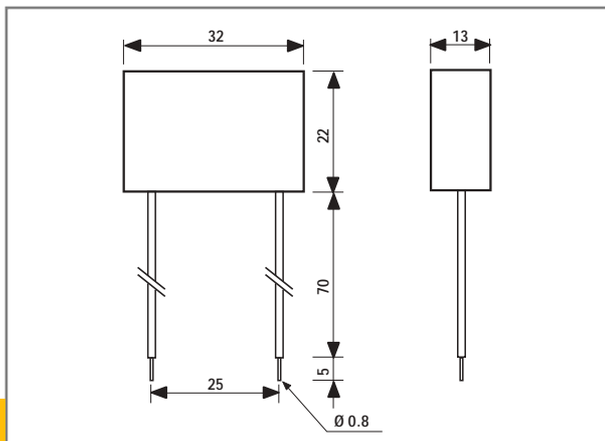
Tipo: 026.9.024

Tensione nominale: 24 V DC
 Max temperatura ambiente: + 40 °C
 Campo di funzionamento: (0.9...1.1)U_N



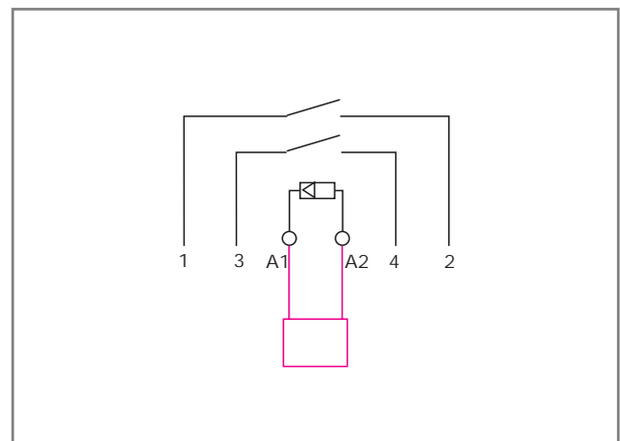
Esempio di schema di collegamento con alimentazione a 24 V DC.

MODULO PER PULSANTI LUMINOSI



Tipo 026.00

Versione ermetica con reofori isolati e flessibili da 7.5 cm.



Esempio di schema di collegamento del tipo 026.00

In caso di utilizzo del relè serie 26 con pulsanti luminosi è necessario il montaggio in parallelo del modulo alla bobina del relè (fino a 15 pulsanti luminosi da 1 mA max 230 V).