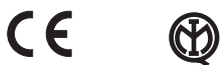




- Possibilità di regolazione del grado di sensibilità alla luce
- Fornito con staffa di fissaggio e raccordo per montaggio a palo
- Interruzione bipolare del carico (tipo 10.32)
- Conforme alla norma CEI EN 60065
- Omologazioni (a seconda dei tipi): BBJ, IMQ



10.32



### RELÈ CREPUSCOLARE 16 A

#### TIPO 10.32 2 NO

- LED indicatore di funzionamento
- Fornito di raccordo per il montaggio a palo
- Interruzione bipolare del carico
- Collegamenti interni ai morsetti esenti da fili
- Possibilità di regolazione del grado di sensibilità alla luce
- Connessioni ai morsetti fino a n° 2 cavi da 4 mm<sup>2</sup>
- Pressacavi Ø (8.9...13) mm
- Esempio codificazione: vedere pagina 3



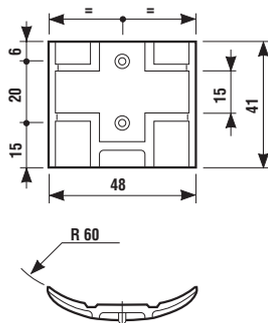
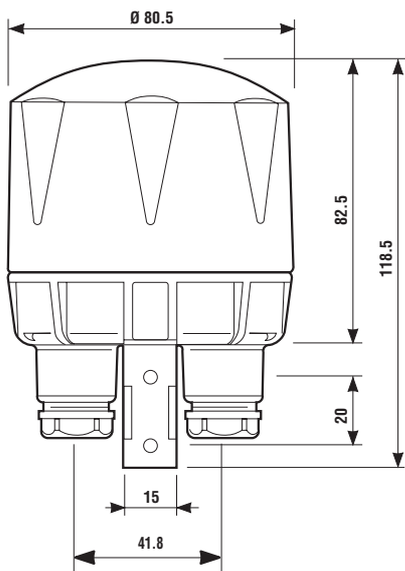
10.41



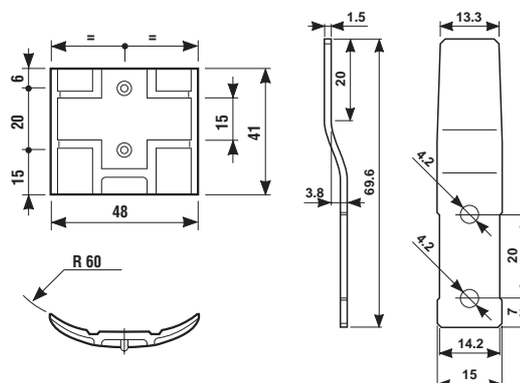
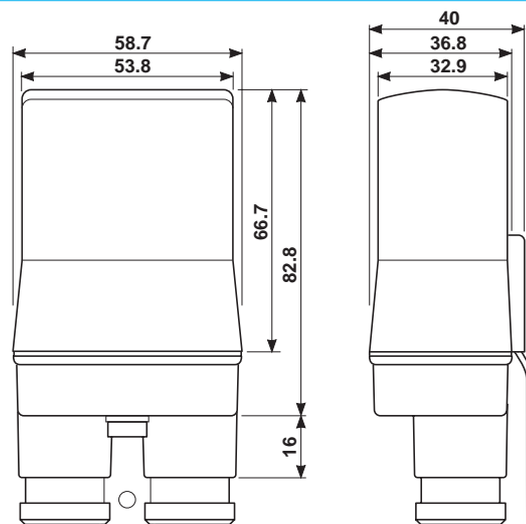
### RELÈ CREPUSCOLARE 12 A

#### TIPO 10.41 1 NO

- LED indicatore di funzionamento
- Fornito di raccordo per il montaggio a palo e staffa di fissaggio
- Interruzione unipolare del carico
- Possibilità di regolazione del grado di sensibilità alla luce
- Connessioni ai morsetti fino a n° 2 cavi da 4 mm<sup>2</sup>
- Pressacavi Ø (8.9...13) mm
- Esempio codificazione: vedere pagina 3



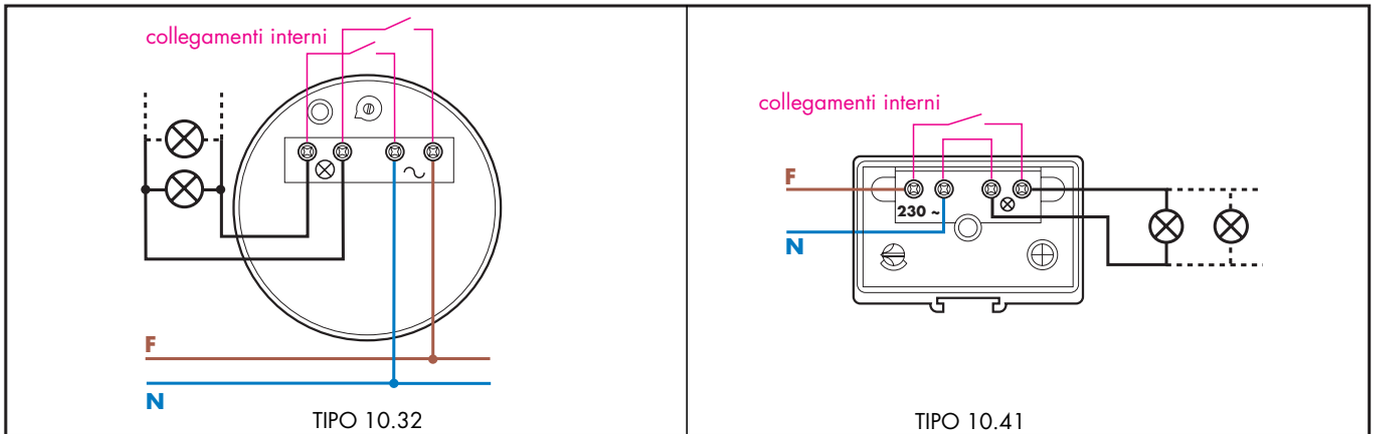
montapalo



montapalo

staffa di fissaggio

### SCHEMI DI COLLEGAMENTO



### CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

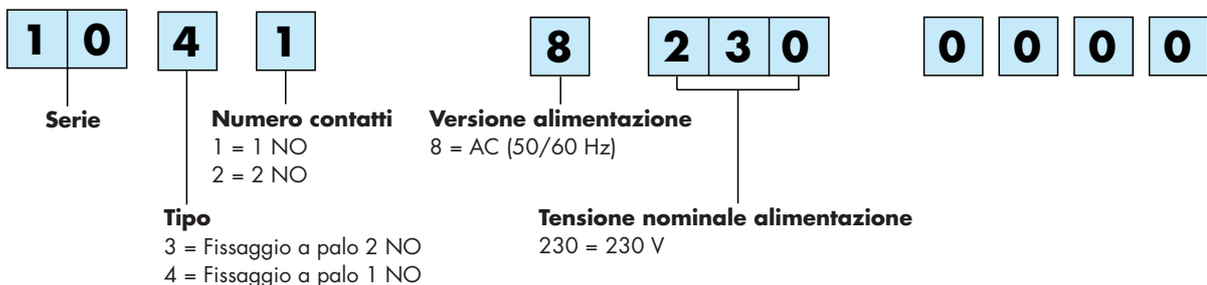
	10.32	10.41
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE $U_N$	230 V AC (50/60 Hz)	230 V AC (50/60 Hz)
CAMPO DI FUNZIONAMENTO	$(0.85...1.1)U_N$	$(0.8...1.1)U_N$
RIGIDITÀ DIELETTRICA CONTATTI APERTI	1000 V AC	1000 V AC
SOGLIA D'INTERVENTO PREIMPOSTATA	5 lx all'accensione 20 lx allo spegnimento	3 lx all'accensione 8 lx allo spegnimento
REGOLAZIONE SOGLIA D'INTERVENTO	1...80 lx all'accensione 2...150 lx allo spegnimento	1...80 lx all'accensione 2...150 lx allo spegnimento
TEMPO D'INTERVENTO	6 s all'accensione 25 s allo spegnimento	15 s all'accensione 25 s allo spegnimento
TEMPERATURA AMBIENTE	$(-30...+70)^\circ\text{C}$	$(-30...+70)^\circ\text{C}$
GRADO DI PROTEZIONE	IP 54	IP 54

### CARATTERISTICHE TECNICHE CONTATTI

	10.32	10.41
CORRENTE NOMINALE	16 A	12 A
MAX CORRENTE ISTANTANEA	30 A	25 A
TENSIONE NOMINALE	230 V AC	230 V AC
PORTATA NOMINALE IN AC1	3700 VA	2800 VA
PORTATA NOMINALE IN AC15 (230 V)	700 VA	600 VA
PORTATA NOMINALE su carico lampade 230 V AC		
- fluorescenza rifasate:	750 W	420 W
- fluorescenza non rifasate:	1000 W	600 W
- incandescenza:	2000 W	1200 W
- alogene:	2000 W	1200 W
MATERIALE CONTATTI	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>

### CODIFICAZIONE

Esempio: serie 10, relè crepuscolare, fissaggio a palo, 1 NO, alimentazione 230 V AC.



#### Importante

Non posizionare il relè crepuscolare in zone illuminate dalle lampade comandate o altre (insegne luminose, fari di automobili, ecc.).