

Interruttori crepuscolari

CR1DIN

DIMENSIONI (mm)

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Interruttore crepuscolare modulare (1 modulo DIN) con sonda esterna posizionabile a distanza.

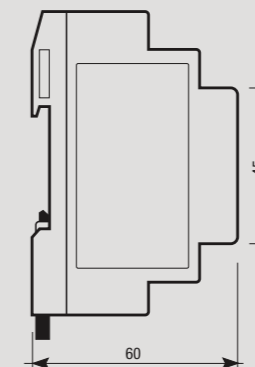
- 1 Interruttore crepuscolare 1 modulo DIN
- 2 Impostazione sensibilità
- 3 Led di segnalazione carico attivato
- 4 Sonda esterna



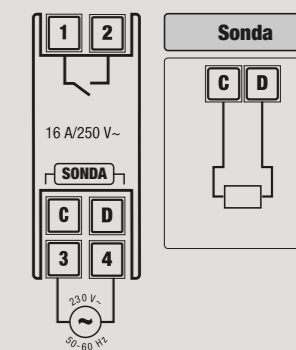
Vista frontale



Vista laterale



Schema



OROLOGI E TEMPORIZZAZIONE

INFORMAZIONI TECNICHE

INTERRUTTORE CREPUSCOLARE CON SONDA ESTERNA

- Alimentazione: 230 V (-20% ÷ +10%) 50/60 Hz
- Carico collegabile:
Lampade ad incandescenza: 2000 W / 250 V
Lampade fluorescenti: 400 W
- Sonda inclusa
- Sensibilità: 10 ÷ 100 lux regolabili
- Max distanza tra sonda e apparecchio: circa 50 m (si consiglia l'utilizzo di cavo twistato)
- Uscita: relè con contatto NA
- Portata relè: 16 A / 250 V AC su carico resistivo
- Grado di protezione IP65

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-20% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50 / 60
Assorbimento	VA (W)	6 (1)
Portata dei contatti a 250 V AC	A	16 (carico resistivo)
Sensibilità	lux	10 ÷ 100
Tempo di intervento	s	20
Fattore d'isteresi	lux	0
Segnalazione		Led rosso per intervento relè
Grado di protezione sonda	IP	65

Temperatura di utilizzo sonda	°C	-20 ÷ +50
Fissaggio		Guida DIN
Terminazione		Massello e morsettiera da 4 mm ²
Contenitore		1 modulo DIN colore grigio RAL 7035
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ +50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-40 ÷ +70
Umidità relativa	RH	20% ÷ 90% non condensante

Codice	Modello	Fissaggio	Sensibilità
VJ62300000	CR1DIN	Barra DIN	10 ÷ 100 lux

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2006/95/CE (Bassa Tensione) e 2004/108/CE (E.M.C.) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: • Sicurezza: CEI EN 60730-1 • Compatibilità E.M.: CEI EN 55014-1 / CEI EN 55014-2