

EEN101

IP20

Interruttore Crepuscolare con Fotocellula a Incasso 3M

Proprietà tecniche

Modalità di fissaggio	guida DIN
Comandi e indicatori	
Pulsante di presenza	no

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230 V
Frequenza nominale	50/60 Hz

Tensione

Tensione d'esercizio	230 V~ +10%/-15%

Corrente

Potenza massima con cos phi 0.6	10 A

Frequenza

Gamma di frequenza	5060 Hz
--------------------	---------

Lunghezza

Distanza massima connessione ric./emett.	100m
--	------

Potenza

- accensione doppia	1000 W
Potenza massima con lampade fluo non compensate	1000 VA
Potenza assorbita in VA	0,3 VA
Potenza assorbita (in funzione)	300 mW
Potenza di illuminazione a incandescenza	2300 W
Potenza dissipata totale	0,3 W
Potenza dissipata dalla bobina	0,3 W
Potere d'interruzione max con illuminazione fluorescente compensata in parallelo	200 W
Capacità interruttore max. Lampade fluo	1000 W

Durata

Durata illum. incandescente nr. Cicli	7500
Durata a carico nominale in nr. manovre	50000
Durata elettrica con illuminazione fluorescente compensata in numero di cicli	4000
Durata elettrica con illuminazione fluorescente compensata in numero di manovre	7500

Dimensioni	
Profondità del prodotto installato	65 mm
Altezza del prodotto installato	83 mm
Larghezza prodotto installato	17,8 mm
Illuminazione	
Campo di misura della luminosità	5 / 2000 Lux
Controllo delle lampadine fluorescenti	
Alimentazione max. con lampade parallele fluor.	1000 VA
Potenza massima serie comp. doppia lampada fluor.	1000 W
- compensate in parallelo	1000 W
Lampade fluorescenti non compensate	1000 W
Controllo delle lampadine a incandescenza	
Potenza massima con lampade a incandescenza	2300 W
Installazione, montaggio	
Tipo di montaggio	guida DIN
Tipo di montaggio	per montaggio su guida DIN
Collegamento	
Sezione minima con cavo flessibile	1,5 / 6mm²
Sezione minima con cavo rigido	1,5 / 6mm²
Numero di contatti	1
Tipo di contatto	contatto flottante
- Con morsetti a vite	
Impostazioni	
Ritardo ON	60 s
Ritardo OFF	80 s
- Ritardo di accensione / spegnimento regolabile tramite potenziometro	
Equipaggiamento	
Soglia di luminosità On/Off regolabilecon contatto NA libero da potenziale	
Sicurezza	
Grado di protezione dell'involucro	IP20
Identificazione	
Linea di design principale	ELETTRONICA CIVILE