



EEN101

IP20

Interruttore Crepuscolare con Fotocellula a Incasso 3M

Proprietà tecniche

Design

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	50..60 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 / 6mm ²
Sezione minima con cavo rigido	1,5 / 6mm ²
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 regolabile
- con contatto NA libero da potenziale

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

Identificazione

Linea di design principale	ELETTRONICA CIVILE
----------------------------	--------------------