



Relè crepuscolare, 2 unità passo, 2- 2000 Lux, progr. settimanale digitale con luce custodia

Tipo SRCD1C0
Catalog No. 167377
Alternate Catalog No. SRCD1C0

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

| Dati tecnici per verifiche di progetto | | | |
|---|-----------|----|-----|
| Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione | I_n | A | 0 |
| Dissipazione per polo, in funzione della corrente | P_{vid} | W | 0 |
| Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente | P_{vid} | W | 0 |
| Dissipazione statica, indipendente dalla corrente | P_{vs} | W | 1.7 |
| Potere di dissipazione | P_{ve} | W | 0 |
| Temperatura ambiente di servizio min. | | °C | -30 |
| Temperatura ambiente di servizio max. | | °C | 55 |
| | | | 0 |

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

| apparecchi per montaggio su guida DIN/armadio (EG000062) / interruttore crepuscolare per installazione in serie (EC001645) | | | |
|--|--|-------|-----------------------|
| Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduzione / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Apparecchio Modulare Ad Integrazione In Serie Per Circ. Distrib. Corr. / Twilight switch for distribution board (ecl@ss10.0.1-27-14-23-22 [ACN363011]) | | | |
| tensione di dimensionamento | | V | 230 |
| frequenza nominale | | Hz | 60 - 60 |
| carico max. lampada a incandescenza | | W | 2600 |
| carico max. della lampada fluorescente | | VA | 2300 |
| carico max. della lampada fluorescente (circuito duo) | | VA | 2300 |
| carico max. della lampada fluorescente (compensazione parallela) | | VA | 800 |
| max. corrente di commutazione (cos phi = 0,6) | | A | 10 |
| tensione di commutazione nominale | | A | 16 |
| intervallo di regolazione valore luminosità | | lx | 2 - 2000 |
| con spegnimento notturno programmabile | | | no |
| input con tasto | | | si |
| tensione nominale sensore di luminosità | | V | 0 |
| lunghezza max. del conduttore sensore di luminosità | | metri | 100 |
| classe di protezione sensore di luminosità | | | II |
| tipo di montaggio sensore di luminosità | | | applicazione a parete |
| tipo di montaggio | | | barra DIN |
| larghezza in unità di suddivisione | | | 3 |
| profondità di incasso | | mm | 69.2 |
| grado di protezione (IP) | | | IP20 |
| grado di protezione (IP) del sensore di luminosità | | | IP55 |