



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

**Tipo** SRCD1CO  
**Catalog No.** 167377  
**Eaton Catalog No.** SRCD1CO

**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 Conduttura / 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