

temporizzatore interruttore di luci scala con preavviso tramite
interruzione temporanea per contatto 230 V 2000 W



Figura simile

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Interruttore a tempo
esecuzione del prodotto	Interruttore a tempo per luce scale
Dati tecnici generali	
Preavviso di disinserimento	sfarfallio
Modo di funzionamento / del temporizzatore luci scale	meccanico
Resistenza a corrente di cortocircuito	700 A
Tensione	
Funzione di ritardo del temporizzatore luci scale	resettabile
Tensione di alimentazione	
Tensione di alimentazione / con AC	
• min.	230 V
• max.	230 V
tipo di tensione / della tensione di alimentazione	AC

Capacità di commutazione

Potere di interruzione potenza apparente	
• con carico di lampade fluorescenti circuito duo	1 160 V·A
• con carico di lampade fluorescenti non compensate	1 160 V·A
Potere di interruzione corrente	
• con cos phi 0,6	16 A
• valore nominale	16 A
Potere di interruzione potenza attiva / con carico di lampade a incandescenza	2 000 W

Dissipazione

Potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	5 W
--	-----

Elettricità

Corrente assorbita / del dispositivo di illuminazione	50 mA
Tipo di commutazione del temporizzatore luci scale	Collegamento a 3 e 4 fili

Corrente di controllo

Tipo di tensione	
• della tensione di comando_1	AC
Tensione di comando	
• _1 / valore iniziale	230 V
• _1 / Valore finale	230 V
Frequenza della tensione di comando	
• _1 / valore iniziale	50 Hz
• _1 / Valore finale	50 Hz

Parametri regolabili

Ritardo al rilascio impostabile	
• valore iniziale	0,5 min
• Valore finale	10 min
Numero dei contatti NC	0
Numero dei contatti NO	1
Numero dei contatti CO	0

Progettazione meccanica

altezza	90 mm
larghezza	18 mm
profondità	64 mm
Profondità di incasso	64 mm
Numero delle unità modulari di larghezza	1
Tipo di fissaggio	Guida DIN
peso netto	88 g

Certificati

codice di riferimento

- | | |
|----------------------------|---|
| • secondo EN 61346-2 | K |
| • secondo IEC 81346-2:2009 | K |

Declaration of Conformity

other



EG-Konf.

[Environmental Confirmations](#)

Ulteriori informazioni

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=7LF6113>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/7LF6113>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7LF6113

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>

