



Orologio interruttore sincrono Tag 1NO 230V/50Hz 1TE

Versione	
marca del prodotto	SETRON
esecuzione del prodotto	Giorno
esecuzione della funzione di commutazione	contatto di chiusura
Dati tecnici generali	
modo di funzionamento	
• con sincronismo di rete	Sì
• al quarzo	No
minimo intervallo di tempo di commutazione del canale 1	30 min
Tensione di alimentazione	
tensione di alimentazione valore iniziale	230 V
tensione di alimentazione valore finale	230 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione	AC
frequenza della tensione di alimentazione	
• min.	50 Hz
• max.	50 Hz
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP20
Capacità di commutazione	
potere di interruzione corrente con AC con 250 V valore nominale	16 A
Dissipazione	
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	1 W
Funzione del prodotto	
funzione del prodotto	
• programma da 60 minuti	No
• commutazione automatica estate/inverno	No
• comando diretto	Sì
• programma orario annuale	No
• preselezione di commutazione	Sì
• programma da 24 h	Sì
• programma settimanale	No
Numero	
numero dei canali	1
Progettazione meccanica	
altezza	83 mm
larghezza	18 mm
profondità	64 mm
numero delle unità modulari di larghezza	1

tipo di fissaggio
peso netto

Guida DIN
83 g

General Product Approval

Declaration of Conformity

other

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

other

Environment

[Confirmation](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

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=7LF5300-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/7LF5300-1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7LF5300-1

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





