

Orologio interruttore annuale Expert Digitale 230V 16A a 2 canali
2TE GPS



Figura simile

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Temporizzatore
esecuzione del prodotto	Orologio interruttore digitale Expert
Esecuzione della funzione di commutazione	contatto di scambio

Dati tecnici generali	
Modo di funzionamento	
<ul style="list-style-type: none"> • radiocomandato 	No
<ul style="list-style-type: none"> • con sincronismo di rete 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • al quarzo 	No
Precisione di marcia / ogni giorno	0,1 s
Minimo intervallo di tempo di commutazione / del canale 1	1 s

Tensione	
Tensione di comando / con AC / valore nominale	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	195,5 V

• max.	253 V
Categoria di sovratensione / secondo IEC 61010-1	III
Tensione di alimentazione	
Tensione di impiego / con AC / valore nominale	250 V
tipo di tensione / della tensione di alimentazione	AC
Frequenza della tensione di alimentazione	
• max.	60 Hz
• min.	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	1,5 W
Dettagli	
Dotazione del prodotto	
• Ingresso pulsanti esterno	No
• contatto di commutazione a potenziale libero	Sì
Funzione del prodotto	
Funzione del prodotto	
• Programma da 60 minuti	Sì
• Programma Astro	Sì
• Commutazione automatica estate/inverno	Sì
• Contatore delle ore di esercizio	No
• Comando diretto	Sì
• Programma per vacanze	Sì
• Programma impulsi	Sì
• Programma orario annuale	Sì
• Preselezione di commutazione	Sì
• Programma da 24 h	Sì
• Guida con testi sul display	Sì
• programma settimanale	Sì
• programma orario casuale	No
• programma per ciclo	Sì
Numero	
Numero dei morsetti di collegamento / con vite con intaglio a croce	1

Numero dei canali	2
Numero degli spazi di memoria	28
Sezione di conduttore collegabile / nel circuito principale	
<ul style="list-style-type: none"> • con conduttore rigido / max. 	4 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • con conduttore rigido / min. 	1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • con conduttore flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore / max. 	2,5 mm ²

Progettazione meccanica

altezza	83 mm
larghezza	36 mm
profondità	70 mm
Numero delle unità modulari di larghezza	2
Tipo di fissaggio	Guida DIN
peso netto	450 g

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente / min. ammissibile	-20 °C
Temperatura ambiente / max. ammissibile	55 °C
temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	-20 °C
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	60 °C

Certificati

codice di riferimento	
<ul style="list-style-type: none"> • secondo EN 61346-2 	K
<ul style="list-style-type: none"> • secondo IEC 81346-2:2009 	K

General Product Approval

Declaration of Conformity



UR



EG-Konf.

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=7LF4542-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/7LF4542-0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7LF4542-0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

