



Programador horario semanal TOP digital 230 V 16 A 1 canal, 2 TE

La versión	
nombre comercial del producto	SETRON
tipo de producto	Top
tipo de función de maniobra	contacto inversor
Datos técnicos generales	
modo de funcionamiento	
<ul style="list-style-type: none"> controlado por radio 	No
<ul style="list-style-type: none"> sincronizado con red 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> controlado por cuarzo 	No
precisión de marcha / por día	1,5 s
mínimo intervalo de conmutación / del canal 1	60 s
Voltaje	
tensión de mando / con AC / valor asignado	
<ul style="list-style-type: none"> mín. 	250 V
<ul style="list-style-type: none"> máx. 	253 V
categoría de sobretensión / según IEC 61010-1	III
La tensión de alimentación	
tensión de empleo / con AC / valor asignado	250 V
tipo de corriente / de la tensión de alimentación	AC
frecuencia de la tensión de alimentación / máx.	60 Hz
Clase de protección	
grado de protección IP	IP20
Capacidad de conmutación	
poder de corte, corriente / con AC / con 250 V / valor nominal	16 A
Disipación	
pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	1 W
Función del producto	
función del producto	
<ul style="list-style-type: none"> programa horario de 60 min 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> programa astro 	No
<ul style="list-style-type: none"> cambio automático horario verano/invierno 	No
<ul style="list-style-type: none"> contador de horas de funcionamiento 	No
<ul style="list-style-type: none"> mando directo 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> programa horario para vacaciones 	No
<ul style="list-style-type: none"> programa de impulsos 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> programa horario para años 	No
<ul style="list-style-type: none"> preselección de circuito 	Sí

• programa horario de 24 h	Sí
• guía por textos en pantalla	Sí
• programa horario para semanas	Sí
• programa horario aleatorio	No
• programa horario para ciclos	No

Número

número de bornes de conexión / con cabeza de tornillo ranurada en cruz	1
número de canales	1
número de espacios de memoria	28
sección de conductor conectable / en circuito principal	
• con conductor rígido / máx.	4 mm ²
• con conductor rígido / mín.	1,5 mm ²
• con conductor flexible / con preparación de los extremos de cable / máx.	2,5 mm ²

Diseño Mecánico

altura	83 mm
anchura	36 mm
profundidad	70 mm
número de módulos de anchura	2
tipo de fijación	Perfil DIN
peso neto	157 g

Condiciones ambientales

temperatura ambiente / durante el funcionamiento	
• mín.	-20 °C
• máx.	55 °C
temperatura ambiente / durante el almacenamiento	
• mín.	-20 °C
• máx.	60 °C

General Product Approval

Declaration of Conformity

[Confirmation](#)



other

Dangerous Good

[Miscellaneous](#)

[Dangerous Goods Information](#)

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

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

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=7LF4511-0>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/7LF4511-0>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7LF4511-0

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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

