

Programador horario cuarzo día 1 contacto conmutado 230 V/50-60 Hz 3TE



Figura similar

La versión	
nombre comercial del producto	SETRON
designación del producto	Interruptores de tiempo
tipo de producto	Días
Tipo de función de maniobra	contacto inversor

Datos técnicos generales	
Modo de funcionamiento	
<ul style="list-style-type: none"> • sincronizado con red • controlado por cuarzo 	<p>No</p> <p>Sí</p>
Precisión de marcha / por día	2,5 s
Mínimo intervalo de conmutación / del canal 1	30 min

La tensión de alimentación	
Tensión de alimentación / Valor inicial	230 V
Tensión de alimentación / valor final	230 V
tipo de corriente / de la tensión de alimentación	AC
frecuencia de la tensión de alimentación	

- mín. 50 Hz
- máx. 50 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

Detalles del producto

Equipamiento del producto / contacto de maniobra aislado Sí

Función del producto

Función del producto

- programa horario de 60 min No
- cambio automático horario verano/invierno No
- Mando directo Sí
- programa horario para años No
- Preselección de circuito Sí
- programa horario de 24 h Sí
- programa horario para semanas No

Número

Número de canales 1

Diseño Mecánico

altura 83 mm

anchura 53 mm

profundidad 64 mm

Número de módulos de anchura 3

Tipo de fijación Perfil DIN

peso neto 157 g

Certificados

designaciones de referencia

- según EN 61346-2 K
- según IEC 81346-2:2009 K

General Product Approval

Declaration of Conformity

other



VDE



EG-Konf.

[Environmental Confirmations](#)

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=7LF5301-6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/7LF5301-6>

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=7LF5301-6

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

