

Auxiliar de mando, central medio módulo



La versión	
Nombre comercial del producto	SETRON
Designación del producto	Telerruptor
Tipo de telerruptor	mecánico para control central
Datos técnicos generales	
Duración del impulso / mín.	50 ms
Aislamiento galvánico / entre bobina de excitación y contacto	Sí
Tensión conmutada / de los contactos / con AC / mín.	10 V
Corriente conmutada / con AC / por contacto / mín.	100 mA
La tensión de alimentación	
Tipo de corriente	AC
Clase de protección	
Grado de protección IP	IP20
Capacidad de conmutación	
Poder de corte, corriente	16 A
• con cos phi 0,6	

## Función del producto

Función del producto / Mando directo	Sí
--------------------------------------	----

## Número

Número de contactos NC	0
Número de contactos NA	0
Número de contactos conmutados	0

## Diseño Mecánico

Altura	90 mm
Anchura	9 mm
Ancho de la abertura / de los contactos	1,2 mm
Profundidad	73 mm
Altura de montaje	90 mm
Profundidad de montaje	73 mm
Número de módulos de anchura	0,5
Tipo de fijación	Perfil DIN
Posición de montaje	horizontal y vertical
Peso neto	45 g

## Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... +70 °C
----------------------	----------------

## Certificados

Designaciones de referencia	
• según EN 61346-2	K
• según IEC 81346-2:2009	K

## Declaration of Conformity



EG-Konf.

## 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=5TT4931>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5TT4931>

### 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=5TT4931](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4931)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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



