SIEMENS

Hoja de datos 5TT4101-0

Telerruptor con 1 NA, Contacto para AC 230V 16 A, Control AC 230V



La versión		
Nombre comercial del producto	SENTRON	
Designación del producto	Telerruptor	
Tipo de telerruptor	Interruptor mecánico	
Datos técnicos generales		
Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra)	50 000	
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	
Pérdidas [V•A] / de la bobina / con impulso / valor	7 V·A	
asignado		
Voltaje		
Tipo de corriente	AC	
Tipo de protección de corriente permanente	Sí	
Resistencia a tensión de choque / valor asignado	4 kV	
Tensión de alimentación	250 V	

Tensión de alimentación / mín.	250 V
Clase de protección	
Grado de protección IP	IP20, con los conductores conectados
Capacidad de conmutación	
Poder de corte, potencia aparente	
• con carga de lámparas fluorescentes en	900 V·A
circuito duo	
• con carga de lámparas fluorescentes	400 V·A
compensadas en paralelo	
con carga de lámparas fluorescentes sin	500 V·A
compensar Poder de corte, corriente	
• con cos phi 0,6	16 A
• valor nominal	16 A
Poder de corte, potencia activa / con carga de	2 000 W
lámparas incandescentes	2 000 **
Diainasión	
Disipación Pérdidas [W]	
• con 16 A / por contacto / valor asignado	1,2 W
de la bobina / con impulso / valor asignado	4,5 W
Corriente conmutada	
• con carga de lámpara de neón / con	25 mA
condensador de compensación 5TT4 920	
• con carga de lámpara de neón	5 mA
Corriente de control	
Tipo de corriente	
de la tensión de mando_1	AC
tensión de mando	
● _1 / Valor inicial	184 V
• _1 / valor final	253 V
_1 / Valor de consigna	230 V
Frecuencia de tensión de mando	
● _1 / Valor inicial	50 Hz
• _1 / valor final	50 Hz
Factor de rango de trabajo tensión de alimentación	
de mando valor asignado / con AC / con 50 Hz	0.0
Valor inicial	0,8
• valor final	1,1
Detalles del producto	
Componente del producto / indicador de posición de	Sí
maniobra	

Función del producto	
Función del producto / Mando directo	Sí
Número	
Número de bornes	4
Número de contactos NC	0
Número de contactos NA	1
Número de contactos conmutados	0
Conexiones	
Sección de conductor conectable	
• con conductor flexible / con preparación de los	
extremos de cable	
— mín.	1 mm²
— máx.	6 mm²
• con conductor rígido	
— mín.	1 mm²
— máx.	6 mm²
Par de apriete / con bornes de tornillo	
• mín.	0,8 N·m
• máx.	1 N·m
Diseño Mecánico	
Ancho de la abertura / de los contactos	1,2 mm
Altura de montaje	90 mm
Posición de montaje	según las necesidades del usuario
Profundidad de montaje	70 mm
Número de módulos de anchura	1
Tipo de fijación	Perfil DIN
Distancia que debe respetarse / a piezas bajo	6 mm
tensión	
Peso neto	123 g
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	
• mín.	-10 °C
● máx.	40 °C
Certificados	

No está permitido desechar equipo eléctrico usado como residuo urbano no seleccionado, p. ej., como basura doméstica. Al desecharlo debe respetarse la normativa nacional e internacional vigente actualmente.



General Product Approval

Declaration of Conformity

Test Certificates



Miscellaneous



Miscellaneous

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=5TT4101-0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5TT4101-0

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=5TT4101-0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications



