

Relé con 2 CO Contacto para AC 230V, 400V 16 A Control DC 110V



La versión	
Nombre comercial del producto	SETRON
Designación del producto	Relés de maniobra
Tipo de producto	con 2 contactos inversores
Tipo de función de maniobra	2 conm.
Datos técnicos generales	
Factor de rango de trabajo / de la tensión de mando_1	0,8
Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra)	50 000
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
Voltaje	
tensión de mando / con DC / valor asignado / máx.	110 V
Resistencia a tensión de choque / valor asignado	4 kV
Tensión de alimentación	400 V

La tensión de alimentación	
Tensión de alimentación	400 ... 400 V
Tensión de empleo / con AC / valor asignado / máx.	400 V
Tipo de corriente / de la tensión de alimentación	AC

Clase de protección	
Grado de protección IP	IP20, con los conductores conectados

Capacidad de conmutación	
Poder de corte, potencia aparente	400 V·A
<ul style="list-style-type: none"> con carga de lámparas fluorescentes sin compensar 	
Poder de corte, corriente / con cos phi 0,6	16 A
Poder de corte, potencia activa / con carga de lámparas incandescentes	1 200 W

Disipación	
Pérdidas [W]	1 W
<ul style="list-style-type: none"> con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo 	
<ul style="list-style-type: none"> con 16 A / por contacto / valor asignado 	
<ul style="list-style-type: none"> de la bobina / con impulso / valor asignado 	1,7 W

Circuito principal	
Frecuencia de empleo / valor asignado	50 Hz
Intensidad de empleo	16 A
<ul style="list-style-type: none"> valor asignado 	
<ul style="list-style-type: none"> con cos phi 0,6 ... 1 / valor asignado 	16 A

Corriente de control	
Tipo de corriente	AC
<ul style="list-style-type: none"> de la tensión de mando_1 	
tensión de mando	110 V
<ul style="list-style-type: none"> _1 / Valor inicial 	
<ul style="list-style-type: none"> _1 / valor final 	110 V
Frecuencia de tensión de mando	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> _1 / Valor inicial 	
<ul style="list-style-type: none"> _1 / valor final 	50 Hz
Factor de rango de trabajo / de la tensión de mando_2	1,1

Función del producto	
Función del producto / Mando directo	Sí

Entradas Salidas	
Tipo de relé	parcialmente electrónico

Número	
--------	--

Número de bornes de conexión / con cabeza de tornillo ranurada en cruz	1
Número de contactos NC	0
Número de contactos NA	0
Número de contactos conmutados	2

Conexiones

Sección de conductor conectable	
<ul style="list-style-type: none"> • con conductor flexible / con preparación de los extremos de cable 	1 ... 6 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • con conductor rígido 	1 ... 6 mm ²




Diseño Mecánico

Ancho de la abertura / de los contactos	1,2 mm
Profundidad de montaje	90 mm
Número de módulos de anchura	1
Tipo de fijación	Perfil DIN
Posición de montaje	según las necesidades del usuario
Distancia que debe respetarse / a piezas bajo tensión	6 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-10 ... +40 °C
----------------------	----------------

Certificados

General Product Approval		Declaration of Conformity	Test Certificates
			
CCC	VDE	EG-Konf.	
	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=5TT4217-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5TT4217-1>

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=5TT4217-1

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



