

Relé con 2 CO Contacto para AC 230V, 400V 16 A Control DC 24V



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.	24 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"> <li>• con carga de lámparas fluorescentes sin compensar</li> </ul>	
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"> <li>• con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 16 A / por contacto / valor asignado</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• de la bobina / con impulso / valor asignado</li> </ul>	1,7 W
Circuito principal	
Frecuencia de empleo / valor asignado	50 Hz
Intensidad de empleo	16 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valor asignado</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con cos phi 0,6 ... 1 / valor asignado</li> </ul>	16 A
Corriente de control	
Tipo de corriente	AC
<ul style="list-style-type: none"> <li>• de la tensión de mando_1</li> </ul>	
tensión de mando	24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 / Valor inicial</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 / valor final</li> </ul>	24 V
Frecuencia de tensión de mando	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 / Valor inicial</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 / valor final</li> </ul>	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"> <li>• con conductor flexible / con preparación de los extremos de cable</li> </ul>	1 ... 6 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con conductor rígido</li> </ul>	1 ... 6 mm <sup>2</sup>




### 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.	
	<a href="#">Miscellaneous</a>		<a href="#">Miscellaneous</a>

### 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=5TT4217-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5TT4217-2>

#### 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=5TT4217-2](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4217-2)

#### CAX-Online-Generator

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

#### Tender specifications

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

