

Minicontactor, Terminales planos 2 NA + 2 NC Fijación por abroche en perfil DIN 110 V DC mando por DC !!! Producto a extinguir El sucesor es SIRIUS 3RT23/25



Figura similar

<b>designación del producto</b>	Minicontactor
<b>denominación del tipo de producto</b>	3TK20
<b>Tamaño del contactor</b>	0
grado de protección IP frontal	IP00
<b>designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009</b>	Q
<b>temperatura ambiente</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante el funcionamiento</li> </ul>	-25 ... +55 °C
<b>número de polos para circuito principal</b>	4
<b>Número de contactos NA para contactos principales</b>	2
<b>Número de contactos NC para contactos principales</b>	2
<ul style="list-style-type: none"> <li>Intensidad de empleo con AC-1 con 400 V                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado</li> </ul> </li> <li>intensidad de empleo con AC-3 con 400 V valor asignado</li> <li>Potencia de empleo con AC-1 con 400 V valor asignado</li> </ul>	16 A  9 A  10 kW

<ul style="list-style-type: none"> <li>potencia de empleo con AC-3 con 400 V valor asignado</li> </ul>	4 kW
<b>Tipo de corriente de la alimentación de tensión de mando</b>	DC
<b>tensión de alimentación del circuito de mando con DC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>valor asignado</li> </ul>	110 V
<b>Tipo de control del accionamiento de maniobra</b>	convencional
<ul style="list-style-type: none"> <li>número de contactos NC para contactos auxiliares</li> </ul>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>Número de contactos NC para contactos auxiliares conmutación instantánea</li> </ul>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>Número de contactos NC para contactos auxiliares contacto retardado</li> </ul>	0
<b>Número de contactos NA para contactos auxiliares</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>conmutación instantánea</li> </ul>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>contacto en avance</li> </ul>	0
<b>tipo de fijación</b>	fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 50022
<ul style="list-style-type: none"> <li>montaje en serie</li> </ul>	Sí
<b>altura</b>	48 mm
<b>anchura</b>	45 mm
<b>profundidad</b>	64,5 mm
<b>tipo de conexión eléctrica</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>para circuito principal</li> </ul>	conector plano de 6,3 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>para circuito auxiliar y circuito de mando</li> </ul>	conector plano de 6,3 mm

### Más información

#### Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

#### Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3TK2022-3BF4>

#### Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK2022-3BF4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3TK2022-3BF4>

#### Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros

#### EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TK2022-3BF4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TK2022-3BF4&lang=en)

#### Curva característica: Comportamiento en disparo, I<sup>2</sup>t, Corriente de corte limitada

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK2022-3BF4/char>

#### Otras características (p. ej. vida útil eléctrica, frecuencia de maniobras)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TK2022-3BF4&objecttype=14&gridview=view1>

Última modificación:

21/08/2020