

Minicontactor, bornes de tornillo, 3 NA + 1 NC por tornillo (diagonal)
24 V DC mando por DC !!! Producto a extinguir El sucesor es
SIRIUS 3RT23/25

designación del producto	Minicontactor
denominación del tipo de producto	3TK20
Tamaño del contactor	0
grado de protección IP frontal	IP20
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	Q
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante el funcionamiento 	-25 ... +55 °C
número de polos para circuito principal	4
Número de contactos NA para contactos principales	3
Número de contactos NC para contactos principales	1
<ul style="list-style-type: none"> Intensidad de empleo con AC-1 con 400 V — con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado 	16 A
<ul style="list-style-type: none"> intensidad de empleo con AC-3 con 400 V valor asignado 	9 A
<ul style="list-style-type: none"> Potencia de empleo con AC-1 con 400 V valor asignado 	10 kW
<ul style="list-style-type: none"> potencia de empleo con AC-3 con 400 V valor asignado 	4 kW
Tipo de corriente de la alimentación de tensión de mando	DC
tensión de alimentación del circuito de mando con DC	
<ul style="list-style-type: none"> valor asignado 	24 V
Tipo de control del accionamiento de maniobra	convencional
<ul style="list-style-type: none"> número de contactos NC para contactos auxiliares 	0
<ul style="list-style-type: none"> Número de contactos NC para contactos auxiliares conmutación instantánea 	0
<ul style="list-style-type: none"> Número de contactos NC para contactos auxiliares contacto retardado 	0
Número de contactos NA para contactos auxiliares	
<ul style="list-style-type: none"> conmutación instantánea 	0
<ul style="list-style-type: none"> contacto en avance 	0
tipo de fijación	fijación por tornillo
<ul style="list-style-type: none"> montaje en serie 	Sí

altura	36 mm
anchura	45 mm
profundidad	68 mm
tipo de conexión eléctrica	
<ul style="list-style-type: none"> • para circuito principal • para circuito auxiliar y circuito de mando 	<p>conexión por tornillo</p> <p>conexión por tornillo</p>

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=3TK2031-4BB4>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK2031-4BB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3TK2031-4BB4>

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=3TK2031-4BB4&lang=en

Curva característica: Comportamiento en disparo, I^t, Corriente de corte limitada

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK2031-4BB4/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TK2031-4BB4&objecttype=14&gridview=view1>

Última modificación:

21/08/2020