



Figura similar

bloque de contactos, 1 NA, conexión en pin de soldadura

nombre comercial del producto	SIRIUS
designación del producto	elemento de conexión
denominación del tipo de producto	3SB2
Bloque de contactos/ Portalámparas	
número de portalámparas	0
Datos técnicos generales	
función del producto apertura positiva	No
aptitud para integración	pulsador / pulsador de selección
tipo de corriente	
• de la tensión de empleo	AC/DC
grado de protección IP	
• de la caja	IP40
• del borne de conexión	IP00
resistencia a vibraciones según IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	S
Directiva RoHS (fecha)	07/01/2006
tensión de empleo	
• con AC	
— con 50 Hz valor asignado	5 ... 230 V
— con 60 Hz valor asignado	5 ... 230 V
• con DC valor asignado	5 ... 230 V
Circuito de corriente secundario	
número de contactos NC para contactos auxiliares	0
número de contactos NA para contactos auxiliares	1
número de contactos conmutados para contactos auxiliares	0
intensidad de empleo con AC-12	
• con 24 V valor asignado	10 A
• con 60 V valor asignado	10 A
• con 110 V valor asignado	10 A
• con 230 V valor asignado	10 A
intensidad de empleo con AC-15	
• con 24 V valor asignado	4 A
• con 110 V valor asignado	4 A
• con 230 V valor asignado	4 A
intensidad de empleo con DC-12	
• con 24 V valor asignado	6 A
• con 60 V valor asignado	5 A

<ul style="list-style-type: none"> • con 110 V valor asignado • con 230 V valor asignado 	2,5 A 1 A
intensidad de empleo con DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> • con 24 V valor asignado • con 60 V valor asignado • con 110 V valor asignado • con 230 V valor asignado 	3 A 1,2 A 0,7 A 0,3 A

Conexiones/ Bornes

tipo de conexión eléctrica	conexión con pines de soldadura
-----------------------------------	---------------------------------

Condiciones ambiente

temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante el funcionamiento • durante el almacenamiento 	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C

Instalación/ fijación/ dimensiones

tipo de fijación	enclavable
altura	19 mm
anchura	18 mm
profundidad	29 mm

Certificados/ Homologaciones

General Product Approval	Declaration of Conformity
---------------------------------	----------------------------------



KC



[UK Declaration of Conformity](#)

Declaration of Conformity	other
----------------------------------	--------------



[Confirmation](#)

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=3SB2455-0B>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2455-0B>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SB2455-0B>

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=3SB2455-0B&lang=en

Última modificación:

21/12/2020