






!!! Producto a extinguir El sucesor preferente es 3RQ2000-2CW01.  
Relé de interfaz en carcasa industrial 3 conmutados con dorado duro  
Tensión combinada 24 V y 110-120 V AC/DC Borne de resorte



Figura similar

<b>Nombre comercial del producto</b>	SIRIUS
<b>Designación del producto</b>	Relé de interfaz en caja industrial
<b>Denominación del tipo de producto</b>	3RS18
<b>Datos técnicos generales</b>	
<b>Grado de protección IP</b>	IP20
<b>Comportamiento de conmutación</b>	monoestable
<b>Designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009</b>	K
<b>Tensión de alimentación del circuito de mando 1 con AC</b>	
• con 50 Hz valor asignado	24 V
• con 50 Hz	110 ... 120 V
• con 60 Hz valor asignado	24 V
• con 60 Hz	110 ... 120 V
<b>Tensión de alimentación del circuito de mando 1</b>	
• con DC valor asignado	24 V
<b>Tipo de bobina de relé</b>	con polaridad
<b>Componente del producto zócalo enchufable</b>	No

Circuito de corriente secundario	
Número de contactos NC para contactos auxiliares	0
Número de contactos NA para contactos auxiliares	0
Número de contactos conmutados	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para contactos auxiliares</li> </ul>	3
Circuito de corriente principal	
Tipo de corriente	AC/DC
Salidas	
Intensidad máxima admisible del relé de salida con AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 250 V con 50/60 Hz</li> </ul>	3 A
Intensidad máxima admisible del relé de salida con DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 24 V</li> <li>• con 125 V</li> </ul>	1 A 0,2 A
Conexiones/ Bornes	
Tipo de conexión eléctrica	conexión por resorte
Instalación/ fijación/ dimensiones	
Tipo de fijación	fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm
Altura	103 mm
Anchura	22,5 mm
Profundidad	91 mm
Condiciones ambiente	
Temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el funcionamiento</li> </ul>	-25 ... +60 °C
Certificados/ Homologaciones	
General Product Approval	Declaration of Conformity
 CCC	 CSA
 UL	 EAC
	 EG-Konf.
	<a href="#">Miscellaneous</a>
Test Certificates	other
<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	<a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Confirmation</a>
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=3RS1800-2HQ01>

**Generador CAx online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RS1800-2HQ01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RS1800-2HQ01>

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=3RS1800-2HQ01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS1800-2HQ01&lang=en)

**Curva característica: Derating**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1800-2HQ01/manual>

