

conector de control para 3RF20/21/22/3RF23/24 bornes de resorte dos puntos de embornado por contacto color negro



Nombre comercial del producto	SIRIUS
Designación del producto	conector de control

Datos técnicos generales	
Función del producto	para relés / contactores estáticos 3RF2
Grado de contaminación	3
Resistencia a choques / según IEC 60068-2-27	15g / 11 ms
Resistencia a vibraciones / según IEC 60068-2-6	2g
Designaciones de referencia / según IEC 81346-2:2009	X

Circuito de corriente principal	
Frecuencia de empleo / valor asignado	50 ... 60 Hz
Temperatura de reducción de potencia (derating)	40 °C
Número de contactos conmutados / para contactos auxiliares	0

Instalación/ fijación/ dimensiones	
Tipo de fijación	enclavable
<ul style="list-style-type: none"> montaje en serie 	Sí
Anchura	10 mm

Altitud de instalación / con altura sobre el nivel del mar / máx.	1 000 m
---	---------

Conexiones/ Bornes

Tipo de conexión eléctrica	
<ul style="list-style-type: none"> para circuito auxiliar y circuito de mando 	conexión por resorte
Tipo de secciones de conductor conectables	
<ul style="list-style-type: none"> para contactos auxiliares y de control <ul style="list-style-type: none"> — monofilar — alma flexible / con preparación de los extremos de cable — alma flexible / sin preparación de extremos de cable con cables AWG / para contactos auxiliares y de control 	1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,0 mm ²) 1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,0 mm ²) 1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,0 mm ²) 1x (AWG 20 ... 12)
Longitud a pelar / del cable	
<ul style="list-style-type: none"> para contactos auxiliares y de control 	10 mm

Condiciones ambiente

Temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante el almacenamiento 	-55 ... +80 °C

Compatibilidad electromagnética

Perturbaciones conducidas	
<ul style="list-style-type: none"> por burst / según IEC 61000-4-4 por surge conductor-tierra / según IEC 61000-4-5 por surge conductor-conductor / según IEC 61000-4-5 por campo radiante electromagnético / según IEC 61000-4-6 	2 kV / 5 kHz criterio de comportamiento 2 2 kV criterio de comportamiento 2 1 kV criterio de comportamiento 2 140 dBuV en el rango de frecuencias 0,15 ... 80 MHz, criterio de comportamiento 1
Descarga electrostática / según IEC 61000-4-2	4 kV descarga de contacto / 8 kV descarga de aire, criterio de comportamiento 2
Perturbaciones conducidas de AF / según CISPR11	Clase A para áreas industriales
Perturbaciones radiadas de AF / según CISPR11	Clase B para entornos domésticos, comerciales y empresariales

Certificados/ Homologaciones

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	other
---------------------------------	------------	----------------------------------	--------------



[Miscellaneous](#)

[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=3RF2900-2TB88>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2900-2TB88>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RF2900-2TB88>

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=3RF2900-2TB88&lang=en



