

CONTACTOR ESTATICO 3RF2, MONOFAS AC51 20A
40 GRADOS C 48-600V / 24V DC BORNES DE
RESORTE



Datos técnicos generales:

Nombre comercial del producto		SIRIUS
Designación del producto		contactor semiconductor
Función del producto		maniobra al paso por cero
Número de polos para circuito principal		1
Grado de protección IP		IP20
Designación del producto _3 de los accesorios pedibles		convertidor
Referencia del fabricante _3 de los accesorios pedibles		3RF2900-0EA18
Temperatura ambiente		
• durante el funcionamiento	°C	-25 ... +60
• durante el almacenamiento	°C	-55 ... +80
Altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx.	m	1 000
Resistencia a vibraciones según IEC 60068-2-6		2g
Resistencia a choques según IEC 60068-2-27		15g / 11 ms
Identificadores de los equipos según DIN 40719, ampliado según IEC 204-2 según IEC 750		K
Identificadores de los equipos según EN 61346-2		Q

Número de contactos NC para contactos auxiliares		0
Número de contactos NA para contactos auxiliares		0
Número de contactos conmutados para contactos auxiliares		0

Circuito de corriente principal:

Número de contactos NA para contactos principales		1
Número de contactos NC para contactos principales		0
Intensidad de empleo		
• con AC-1 con 400 V valor asignado	A	20
• con AC-51 valor asignado	A	20
Intensidad de empleo mín.	mA	500
Tensión de empleo con AC		
• con 50 Hz valor asignado	V	48 ... 600
• con 60 Hz valor asignado	V	48 ... 600
Zona de trabajo relacionada con la tensión de empleo con AC		
• con 50 Hz	V	40 ... 660
• con 60 Hz	V	40 ... 660
Frecuencia de empleo valor asignado	Hz	50 ... 60
Tensión de aislamiento valor asignado	V	600
Pendiente de la tensión en el tiristor para contactos principales máxima admisible	V/ μ s	1 000
Tensión inversa en el tiristor para contactos principales máxima admisible	V	1 600
Corriente inversa del tiristor	mA	10
Temperatura de reducción de potencia (derating)	°C	40
Potencia activa disipada Total típico	W	20
Resistencia a corriente de choque valor asignado	A	600
Valor I2t máx.	A ² ·s	1 800

Circuito de control/ Control por entrada:






Tipo de corriente de la alimentación de tensión de mando		DC
Tensión de alimentación del circuito de mando 1		
• con DC		
— valor inicial asignado	V	15
— valor final asignado	V	24
Tensión de alimentación del circuito de mando		
• con DC valor final para detección de señal<0>	V	5
Corriente de control		
• con tensión mínima de alimentación del circuito de mando		
— con DC	mA	2
• con DC valor asignado	mA	15

Instalación/ fijación/ dimensiones:		
Tipo de fijación		fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm
Tipo de fijación montaje en serie		Sí
Tipo de rosca del tornillo para la fijación de equipos y materiales		M4
Par de apriete del tornillo para la fijación de equipos y materiales	N·m	1,5
Anchura	mm	22,5
Altura	mm	100
Profundidad	mm	140,5

Conexiones/ Bornes:		
Tipo de conexión eléctrica para circuito principal		conexión por resorte
Tipo de secciones de conductor conectables para contactos principales		
<ul style="list-style-type: none"> • monofilar 		2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • alma flexible <ul style="list-style-type: none"> — con preparación de los extremos de cable — sin preparación de extremos de cable 		2x (0,5 ... 1,5 mm ²) 2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
Tipo de secciones de conductor conectables		
<ul style="list-style-type: none"> • con cables AWG <ul style="list-style-type: none"> — para contactos principales — para contactos auxiliares y de control 		2x (18 ... 14) 1x (AWG 20 ... 12)
Tipo de secciones de conductor conectables para contactos auxiliares y de control		
<ul style="list-style-type: none"> • monofilar 		0,5 ... 1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • alma flexible <ul style="list-style-type: none"> — con preparación de los extremos de cable — sin preparación de extremos de cable 		0,5 ... 2,5 mm ² 0,5 ... 2,5 mm ²
Sección de conductor conectable		
<ul style="list-style-type: none"> • para contactos principales <ul style="list-style-type: none"> — monofilar o multifilar — alma flexible <ul style="list-style-type: none"> — con preparación de los extremos de cable — sin preparación de extremos de cable • para contactos auxiliares y de control <ul style="list-style-type: none"> — monofilar — alma flexible <ul style="list-style-type: none"> — con preparación de los extremos de cable — sin preparación de extremos de cable 	mm ²	0,5 ... 2,5 0,5 ... 0,5 0,5 ... 2,5 0,5 ... 1,5 0,5 ... 2,5 0,5 ... 2,5

Calibre AWG como sección de conductor conectable codificada		14 ... 18
		20 ... 12
Tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando		conexión por resorte
Longitud a pelar del cable	mm	7
	mm	7

Certificados/ Homologaciones:

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates
 CSA	 UL		 C-TICK
		 EG-Konf.	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

Test Certificates	other
-------------------	-------

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)
[n](#)

[Umweltbestätigung](#)

Más información

Protección contra cortocircuitos, ejecución del elemento fusible
https://www.automation.siemens.com/cd-static/material/info/3RF23_eng.pdf

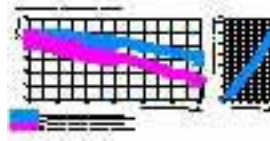
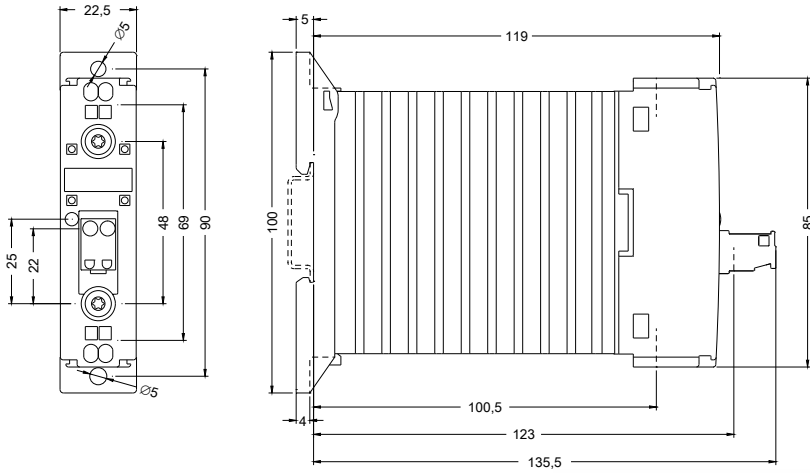
Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)
<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (sistema de pedido online)
<http://www.siemens.com/industrymall>

Generador CAx online
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF23202AA06>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RF23202AA06>

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=3RF23202AA06&lang=en



Última modificación:

17.07.2015