



Contactor estático monofásico 3RF2 51 / 70 A AC / 40 °C 48-460 V / 24 V DC conexión de cable tipo ojal Desde 21.5.2018, las dimensiones y la plantilla de taladrado se han modificado, más información en Industry Online Support

nombre comercial del producto	SIRIUS
designación del producto	contactor semiconductor
tipo de producto	monofásico
denominación del tipo de producto	3RF23
referencia del fabricante	
<ul style="list-style-type: none"> • _1 de los accesorios pedibles • _3 de los accesorios pedibles • _4 de los accesorios pedibles 	3RF2900-3PA88 3RF2900-0EA18 3RF2990-0GA16
designación del producto	
<ul style="list-style-type: none"> • _1 de los accesorios pedibles • _3 de los accesorios pedibles • _4 de los accesorios pedibles 	cubrebornes convertidor vigilancia de carga
Datos técnicos generales	
función del producto	maniobra al paso por cero
pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC en estado operativo caliente • con AC en estado operativo caliente por polo • sin componente de corriente de carga típico 	83 W 83 W 0,4 W
tensión de aislamiento valor asignado	600 V
grado de contaminación	3
tipo de corriente	
<ul style="list-style-type: none"> • de la tensión de empleo • de la tensión de alimentación de mando 	AC DC
resistencia a tensión de choque del circuito principal valor asignado	6 kV
grado de protección IP	IP00
grado de protección IP frontal según IEC 60529	IP00
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	Q
Directiva RoHS (fecha)	07/01/2006
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin - 22673-19-4
Peso	0,68 kg
Circuito de corriente principal	
número de polos para circuito principal	1
número de contactos NA para contactos principales	1
número de contactos NC para contactos principales	0
tipo de corriente de la tensión de empleo	AC
tensión de empleo	

<ul style="list-style-type: none"> • con AC <ul style="list-style-type: none"> — con 50 Hz valor asignado — con 60 Hz valor asignado 	48 ... 460 V 48 ... 460 V
frecuencia de empleo valor asignado	50 ... 60 Hz
zona de trabajo relacionada con la tensión de empleo con AC	
<ul style="list-style-type: none"> • con 50 Hz • con 60 Hz 	40 ... 506 V 40 ... 506 V
intensidad de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC-51 valor asignado • con AC-51 según IEC 60947-4-3 • según UL 508 valor asignado 	70 A 70 A 62 A
pendiente de la tensión en el tiristor para contactos principales máx. admisible	1 000 V/ μ s
tensión inversa en el tiristor para contactos principales máx. admisible	1 200 V
corriente inversa del tiristor	10 mA
temperatura de reducción de potencia (derating)	40 °C
resistencia a corriente de choque valor asignado	1 150 A
valor I²t máx.	6 600 A ² ·s
Circuito de control/ Control por entrada	
tipo de corriente de la tensión de alimentación de mando	DC
tensión de alimentación del circuito de mando 1 con DC valor asignado máx. admisible	30 V
tensión de alimentación del circuito de mando 1 con DC	15 ... 24 V
tensión de alimentación del circuito de mando	
<ul style="list-style-type: none"> • con DC valor inicial para detección de señal <1> • con DC valor final para detección de señal <0> 	15 V 5 V
corriente de control con tensión mínima de alimentación del circuito de mando	
<ul style="list-style-type: none"> • con DC 	13 mA
corriente de control con DC valor asignado	15 mA
retardo a conexión	1 ms; adicionalmente, una semionda como máximo
retardo a la desconexión	1 ms; adicionalmente, una semionda como máximo
Circuito de corriente secundario	
tipo de contacto	contacto normalmente abierto (NA)
número de contactos NC para contactos auxiliares	0
número de contactos NA para contactos auxiliares	0
número de contactos conmutados para contactos auxiliares	0
Instalación/ fijación/ dimensiones	
tipo de fijación montaje en serie	Sí
tipo de fijación	fijación por tornillos y fijación por abroche en perfil normalizado de 35 mm según IEC 60715
tipo de rosca del tornillo para la fijación de equipos y materiales	M4
altura	100 mm
anchura	80 mm
profundidad	162 mm
Conexiones/ Bornes	
componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control	Sí
tipo de conexión eléctrica	
<ul style="list-style-type: none"> • para circuito principal • para circuito auxiliar y circuito de mando 	Conexión por terminal de cable de ojal conexión por terminal de cable de ojal
tipo de secciones de conductor conectables	
<ul style="list-style-type: none"> • para contactos principales para terminal de cable según JIS • para terminal de cable DIN para contactos principales 	JIS C 2805 R 2-5, 5,5-5, 8-5, 14-5 DIN 46234 -5-2,5, -5-6, -5-10, -5-16, -5-25
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 	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)

— alma flexible sin preparación de extremos de cable	1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,0 mm ²)
• con cables AWG para contactos auxiliares y de control	1x (AWG 20 ... 12)
par de apriete	
• para contactos principales con bornes de tornillo	2 ... 2,5 N·m
• para contactos auxiliares y de control con bornes de tornillo	0,5 ... 0,6 N·m
par de apriete [lbf·in]	
• para contactos auxiliares y de control con bornes de tornillo	4,5 ... 5,3 lbf·in
tipo de rosca del tornillo de conexión	
• para contactos principales	M5
• de los contactos auxiliares y de control	M3
longitud a pelar del cable	
• para contactos principales	10 mm
• para contactos auxiliares y de control	10 mm
Seguridad eléctrica	
grado de protección IP frontal según IEC 60529	IP00; IP20 con tapa
protección contra contactos directos frontal según IEC 60529	a prueba de contacto directo con los dedos en caso de contacto vertical por la parte frontal con tapa
Condiciones ambiente	
altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx.	1 000 m
temperatura ambiente	
• durante el funcionamiento	-25 ... +60 °C
• durante el almacenamiento	-55 ... +80 °C
Compatibilidad electromagnética	
perturbaciones conducidas	
• por burst según IEC 61000-4-4	2 kV / 5 kHz criterio de comportamiento 2
• por surge conductor-tierra según IEC 61000-4-5	2 kV criterio de comportamiento 2
• por surge conductor-conductor según IEC 61000-4-5	1 kV criterio de comportamiento 2
• por campo radiante electromagnético según IEC 61000-4-6	140 dBuV en el rango de frecuencias 0,15 ... 80 MHz, criterio de comportamiento 1
acoplamiento de perturbaciones radiadas según IEC 61000-4-3	80 MHz ... 1 GHz 10 V/m, 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
Protección contra cortocircuitos, ejecución del elemento fusible	
referencia del fabricante	
• del fusible gR para protección de semiconductores con forma constructiva NH utilizable	3NE1020-2
• del fusible aR para protección de semiconductores con forma constructiva NH utilizable	3NE8020-1
• del fusible aR para protección de semiconductores con forma constructiva cilíndrica 22 × 58 mm utilizable	3NC2280
referencia del fabricante	
• del fusible NEOZED utilizable	5SE2335 ; Estos fusibles tienen una intensidad asignada menor que los relés estáticos

Homologaciones Certificados	
General Product Approval	EMV



[Confirmation](#)



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

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)



Más información

Información sobre el embalaje

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875>

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=3RF2370-3AA04>

Generador CAX online

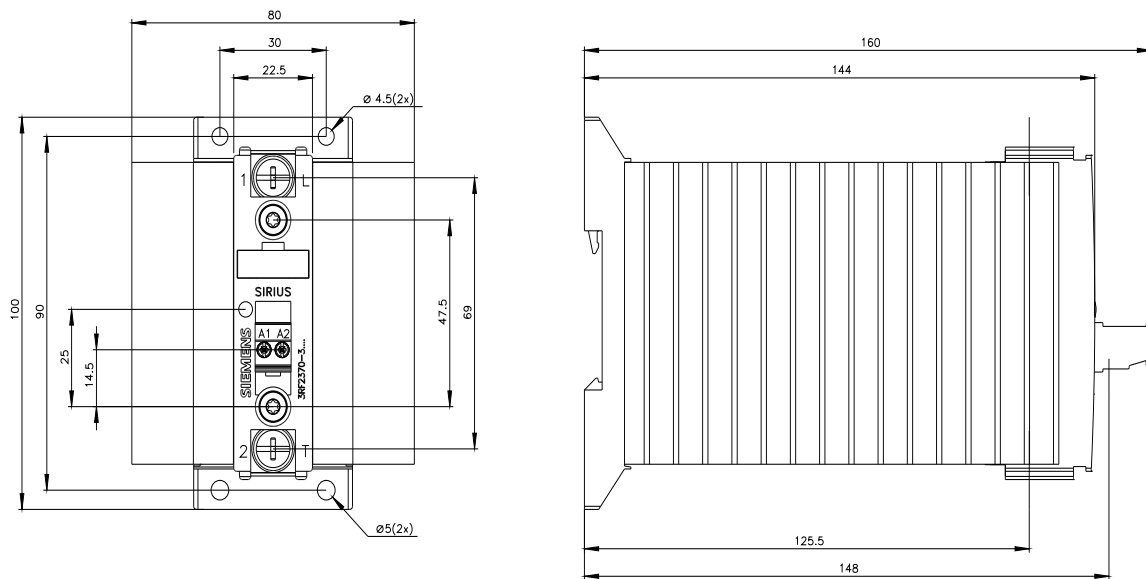
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2370-3AA04>

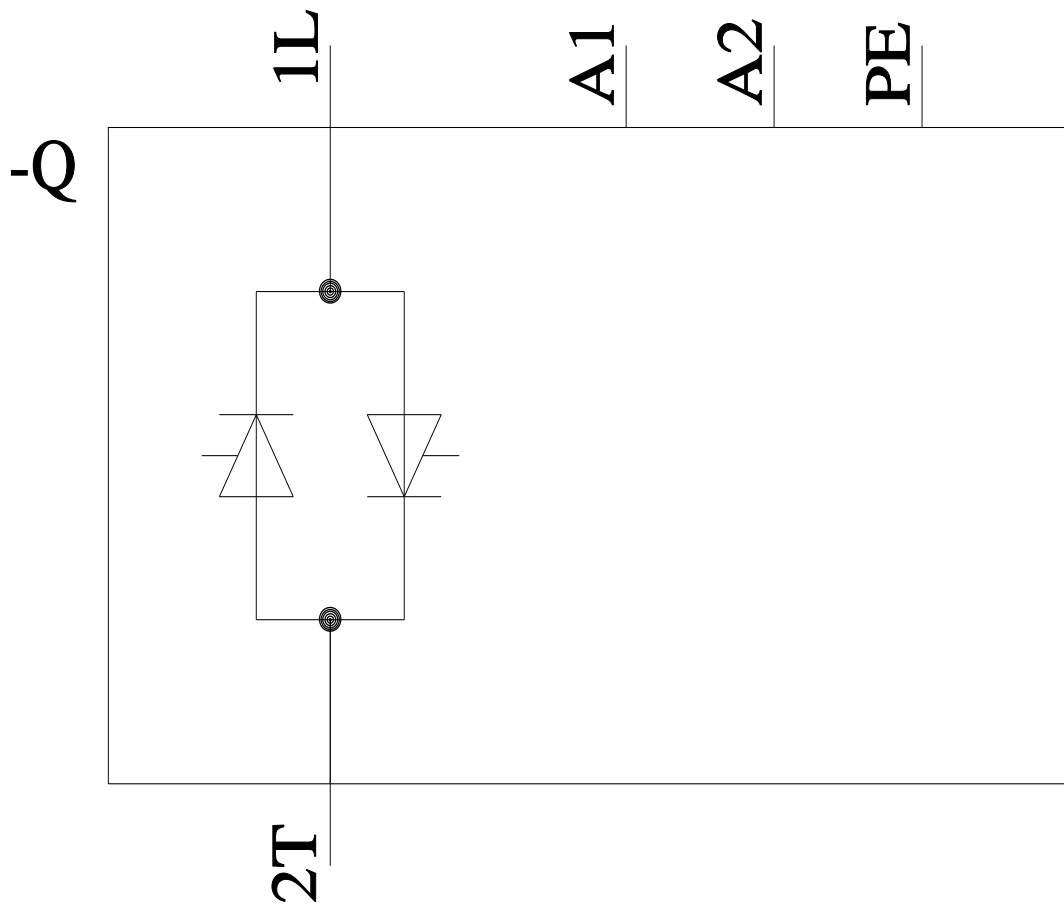
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RF2370-3AA04>

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=3RF2370-3AA04&lang=en





Última modificación:

11/3/2024 