

CONTACTEUR STATIQUE MONOPH.3RF2 AC51 20A
40 DEG.C 48-600V / 24V CC BORNES A RESSORT
BORNES A RESSORT



Caractéristiques techniques générales:

Nom de marque produit		SIRIUS
Désignation du produit		contacteur statique
Fonction produit		commutation au zéro de tension
Nombre de pôles pour circuit principal		1
Indice de protection IP		IP20
Désignation du produit _3 des accessoires à commander		convertisseur
Numéro d'article du fabricant _3 des accessoires à commander		3RF2900-0EA18
Température ambiante		
• en service	°C	-25 ... +60
• à l'entreposage	°C	-55 ... +80
Altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	m	1 000
Tenue aux vibrations selon CEI 60068-2-6		2g
Tenue aux chocs selon CEI 60068-2-27		15g / 11 ms
Codage d'identification des matériels électriques selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750		K

Codage d'identification des matériels électriques selon EN 61346-2		Q
Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires		0
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires		0
Nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires		0

Circuit principal:

Nombre de contacts NO pour contacts principaux		1
Nombre de contacts NF pour contacts principaux		0
Courant d'emploi		
• pour AC-1 pour 400 V Valeur assignée	A	20
• pour AC-51 Valeur assignée	A	20
Courant d'emploi min.	mA	500
Tension d'emploi pour CA		
• pour 50 Hz Valeur assignée	V	48 ... 600
• pour 60 Hz Valeur assignée	V	48 ... 600
Plage de travail rapportée à la tension de service pour CA		
• pour 50 Hz	V	40 ... 660
• pour 60 Hz	V	40 ... 660
Fréquence de service Valeur assignée	Hz	50 ... 60
Tension d'isolement Valeur assignée	V	600
Pente de la tension sur le thyristor pour contacts principaux max. admissible	V/ μ s	1 000
Tension de blocage sur le thyristor pour contacts principaux max. admissible	V	1 600
Courant de blocage du thyristor	mA	10
Température de déclassement	°C	40
Puissance active dissipée total typique	W	20
Tenue aux courants de choc Valeur assignée	A	600
Valeur I²t max.	A ² ·s	1 800

Circuit de commande/ Commande:

Type de tension de la tension d'alimentation de commande		DC
Tension d'alimentation de commande 1		
• pour CC		
— Valeur initiale assignée	V	15
— Valeur finale assignée	V	24
Tension d'alimentation de commande		
• pour CC Valeur finale de reconnaissance du signal <0>	V	5
Courant de commande		
• pour tension minimale d'alimentation de commande		

- pour CC
- pour CC Valeur assignée

mA	2
mA	15

Montage/ fixation/ dimensions:






Mode de fixation		fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm
Mode de fixation Montage en série		Oui
Type de filetage de la vis de fixation du matériel		M4
Couple de serrage de la vis de fixation du matériel	N·m	1,5
Largeur	mm	22,5
Hauteur	mm	100
Profondeur	mm	140,5

Raccordements/ Bornes:

Type du raccordement électrique pour circuit principal		raccordement par borne à ressort
Type de sections de câble raccordables pour contacts principaux		
• Ame massive		2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
• Ame souple		
— avec embouts		2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
— sans traitement de l'embout		2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
Type de sections de câble raccordables		
• pour câbles AWG		
— pour contacts principaux		2x (18 ... 14)
— pour contacts auxiliaires et de commande		1x (AWG 20 ... 12)
Type de sections de câble raccordables pour contacts auxiliaires et de commande		
• Ame massive		0,5 ... 1,5 mm ²
• Ame souple		
— avec embouts		0,5 ... 2,5 mm ²
— sans traitement de l'embout		0,5 ... 2,5 mm ²
Section de câble raccordable		
• pour contacts principaux		
— Ame massive ou multibrins	mm ²	0,5 ... 2,5
— Ame souple		
— avec embouts	mm ²	0,5 ... 0,5
— sans traitement de l'embout	mm ²	0,5 ... 2,5
• pour contacts auxiliaires et de commande		
— Ame massive	mm ²	0,5 ... 1,5
— Ame souple		
— avec embouts	mm ²	0,5 ... 2,5
— sans traitement de l'embout	mm ²	0,5 ... 2,5

Numéro AWG comme diamètre codé de câble raccordable		
<ul style="list-style-type: none"> • pour contacts principaux • pour contacts auxiliaires et de commande 		14 ... 18 20 ... 12
Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande		raccordement par borne à ressort
Longueur d'isolation du câble		
<ul style="list-style-type: none"> • pour contacts principaux • pour contacts auxiliaires et de commande 	mm mm	7 7

Certificats/ homologations:

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

Test Certificates	other
spezielle Prüfbescheinigung	Umweltbestätigung
n	

Autres informations

Protection contre les courts, version de la cartouche-fusible

https://www.automation.siemens.com/cd-static/material/info/3RF23_eng.pdf

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<http://www.siemens.com/industrymall>

Générateur CAx en ligne

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

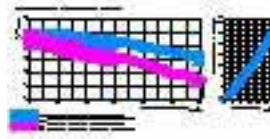
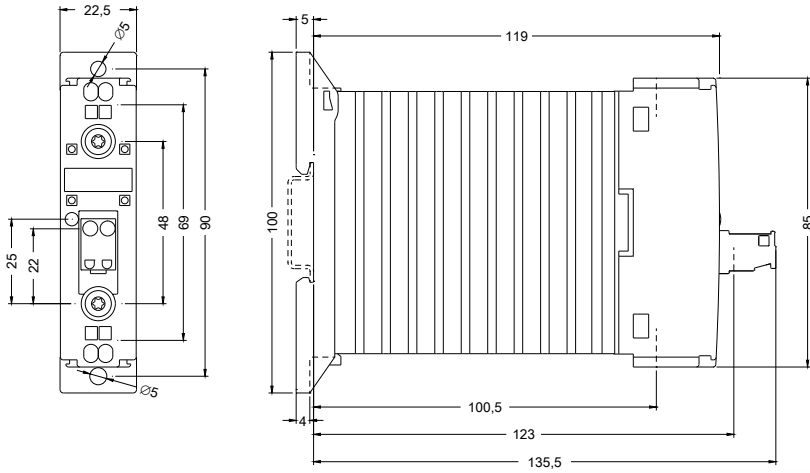
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RF23202AA06>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros

EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF23202AA06&lang=en



dernière modification :

17.07.2015