SIEMENS

Fiche technique 3RF23 20-2CA02

CONTACTEUR STATIQUE MONOPH.3RF2 AC51 20A 40 DEG.C 24-230V / 24V CC LOW NOISE LOW NOISE



Caractéristiques techniques générales:		
Nom de marque produit		SIRIUS
Désignation du produit		contacteur statique
Fonction produit		Low Noise
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-51 Valeur assignée	Α	20
Courant d'emploi min.	mA	500
Tension d'emploi pour CA		
 pour 50 Hz Valeur assignée 	V	24 230
● pour 60 Hz Valeur assignée	V	24 230
Plage de travail rapportée à la tension de service pour CA		
• pour 50 Hz	V	20 253
• pour 60 Hz	V	20 253
Fréquence de service Valeur assignée	Hz	50 60
Tension d'isolement Valeur assignée	V	600
Pente de la tension aur le thyristor pour contacts principaux max. admissible	V/µs	1 000
Tension de blocage aur le thyristor pour contacts principaux max. admissible	V	800
Courant de blocage du thyristor	mA	25
Température de déclassement	°C	40
Puissance active dissipée total typique	W	20
Tenue aux courants de choc Valeur assignée	Α	600
Valeur I2t max.	A²·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 asignée 	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	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	

Type de sections de câble raccordables pour contacts principaux • Ame massive • Ame souple — avec embouts — sans traitement de l'embout Type de sections de câble raccordables • pour câbles AWG — pour contacts principaux — pour contacts auxiliaires et de commande Type de sections de câble raccordables pour contacts auxiliaires et de commande • Ame massive • Ame souple — avec embouts — sans traitement de l'embout Section de câble raccordables 0,5 2,5 mm 0,5 2,5 mm Section de câble raccordable	
Type de sections de câble raccordables pour contacts principaux • Ame massive - avec embouts - sans traitement de l'embout Type de sections de câble raccordables • pour câbles AWG - pour contacts principaux - pour contacts auxiliaires et de commande Type de sections de câble raccordables pour contacts auxiliaires et de commande • Ame massive • Ame souple - avec embouts - sans traitement de l'embout Section de câble raccordable 0,5 2,5 mm 0,5 2,5 mm 0,5 2,5 mm	
contacts principaux Ame massive Ame souple — avec embouts — sans traitement de l'embout Type de sections de câble raccordables — pour contacts principaux — pour contacts auxiliaires et de commande Type de sections de câble raccordables pour contacts auxiliaires et de commande Ame massive Ame souple — avec embouts — sans traitement de l'embout Section de câble raccordable 2x (0,5 2,5 2x (18 14)	
 Ame massive Ame souple — avec embouts — sans traitement de l'embout 2x (0,5 1,5 — sans traitement de l'embout 2x (0,5 2,5 Type de sections de câble raccordables pour câbles AWG — pour contacts principaux — pour contacts auxiliaires et de commande 1x (AWG 20 Type de sections de câble raccordables pour contacts auxiliaires et de commande Ame massive Ame souple — avec embouts — avec embouts — sans traitement de l'embout Section de câble raccordable 2x (0,5 1,5 2x (18 14) 1x (AWG 20 1x (AWG 20 0,5 1,5 mm 0,5 2,5 mm Section de câble raccordable O,5 2,5 mm Section de câble raccordable	
Ame souple — avec embouts — sans traitement de l'embout Type de sections de câble raccordables — pour contacts principaux — pour contacts auxiliaires et de commande Type de sections de câble raccordables pour contacts auxiliaires et de commande Ame massive Ame souple — avec embouts — sans traitement de l'embout Section de câble raccordable O,5 2,5 mm O,5 2,5 mm O,5 2,5 mm O,5 2,5 mm	
 — avec embouts — sans traitement de l'embout 2x (0,5 1,5 2x (0,5 2,5 2x (0,5 2,5 2,5 2x (0	mm²)
— sans traitement de l'embout Type de sections de câble raccordables ● pour câbles AWG — pour contacts principaux — pour contacts auxiliaires et de commande Type de sections de câble raccordables pour contacts auxiliaires et de commande ● Ame massive ● Ame souple — avec embouts — sans traitement de l'embout Section de câble raccordable 2x (0,5 2,5 14) 1x (AWG 20 1x (AWG 20 2x (18 14)	mm²)
Type de sections de câble raccordables • pour câbles AWG — pour contacts principaux — pour contacts auxiliaires et de commande Type de sections de câble raccordables pour contacts auxiliaires et de commande • Ame massive • Ame souple — avec embouts — sans traitement de l'embout Section de câble raccordable	
 pour câbles AWG — pour contacts principaux — pour contacts auxiliaires et de commande 1x (AWG 20 . Type de sections de câble raccordables pour contacts auxiliaires et de commande • Ame massive • Ame souple — avec embouts — sans traitement de l'embout Section de câble raccordable 	mm²)
 — pour contacts principaux — pour contacts auxiliaires et de commande Type de sections de câble raccordables pour contacts auxiliaires et de commande ● Ame massive ● Ame souple — avec embouts — sans traitement de l'embout Section de câble raccordable 2x (18 14) 1x (AWG 20 0,5 1,5 mm 0,5 2,5 mm 0,5 2,5 mm 0,5 2,5 mm	
— pour contacts auxiliaires et de commande Type de sections de câble raccordables pour contacts auxiliaires et de commande ● Ame massive ● Ame souple — avec embouts — sans traitement de l'embout Section de câble raccordable 1x (AWG 20 . 0,5 2,5 mm 0,5 2,5 mm	
Type de sections de câble raccordables pour contacts auxiliaires et de commande • Ame massive • Ame souple — avec embouts — sans traitement de l'embout Section de câble raccordable	
contacts auxiliaires et de commande • Ame massive • Ame souple — avec embouts — sans traitement de l'embout Section de câble raccordable 0,5 2,5 mm	12)
 ◆ Ame massive ◆ Ame souple — avec embouts — sans traitement de l'embout O,5 2,5 mm O,5 2,5 mm Section de câble raccordable	
 ◆ Ame souple — avec embouts — sans traitement de l'embout O,5 2,5 mm O,5 2,5 mm Section de câble raccordable	
— avec embouts 0,5 2,5 mm — sans traitement de l'embout 0,5 2,5 mm Section de câble raccordable	2
— sans traitement de l'embout 0,5 2,5 mm Section de câble raccordable	
Section de câble raccordable	2
	2
• nour contacts principally	
pour contacts principaux	
— Ame massive ou multibrins mm² 0,5 2,5	
— Ame souple	
— avec embouts mm² 0,5 0,5	
— sans traitement de l'embout mm² 0,5 2,5	
pour contacts auxiliaires et de commande	
— Ame massive mm² 0,5 1,5	
— Ame souple	
— avec embouts mm² 0,5 2,5	
— sans traitement de l'embout mm² 0,5 2,5	
Numéro AWG comme diamètre codé de câble	
raccordable	

• pour contacts principaux		14 18
• pour contacts auxiliaires et de commande		20 12
Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande		raccordement par borne à ressort
Longueur d'isolation du câble		
 pour contacts principaux 	mm	7
• pour contacts auxiliaires et de commande	mm	7

Certificats/ homologations:

General Product Approval	EMC	Declaration of	Test
		Conformity	Certificates











<u>spezielle</u> <u>Prüfbescheinigunge</u> n

Test	other
Certificates	

Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

Umweltbestätigung

Autres informations

Protection contre les courts, version de la cartouche-fusible

 $\underline{\text{https://www.automation.siemens.com/cd-static/material/info/3RF23_eng.pdf}$

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

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

http://www.siemens.com/industrymall

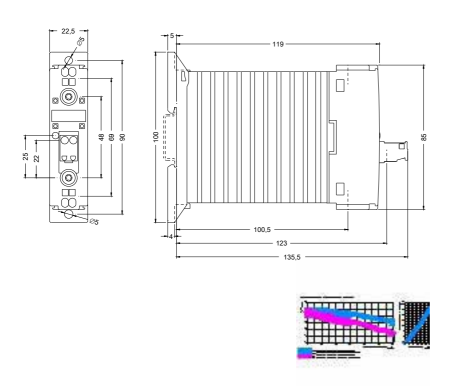
Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF23202CA02

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RF23202CA02

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF23202CA02&lang=en



dernière modification :

17.07.2015