SIEMENS

Fiche technique 3RF24 20-1AB45



CONTACTEUR STATIQUE 3PHASE 3RF2 AC51 20A 40 DEGRES C 48-600V / 4-30V CC COMMANDE 2PH. BORNES A VIS TENSION DE BLOCAGE 1200V

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		3
Indice de protection IP		IP20
Désignation du produit _2 des accessoires à commander		convertisseur
Numéro d'article du fabricant _2 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		2
Nombre de contacts NF pour contacts principaux		0
Courant d'emploi		
 pour AC-1 pour 400 V Valeur assignée 	Α	20
 pour AC-51 Valeur assignée 	Α	20
Courant de blocage du thyristor	mA	10
Température de déclassement	°C	40
Courant d'emploi min.	mA	500
Tenue aux courants de choc Valeur assignée	Α	600
Valeur I2t max.	A ² ·s	1 800
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
Tolérance symétrique relative de la fréquence d'emploi	%	10
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	1 200
Protection contre les courts, version de la cartouche- fusible		
Circuit de commande/ Commande:		
Type de tension de la tension d'alimentation de commande		DC
Tension d'alimentation de commande 1		
• pour CC	V	4 30
Tension d'alimentation de commande		
 pour CC Valeur finale de reconnaissance du signal <0> 	V	1
Tolérance de symétrie de la fréquence réseau	Hz	5
Courant de commande		

• pour tension minimale d'alimentation de commande		
— pour CC	mA	2
• pour CC Valeur assignée	mA	30

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	67,5		
Hauteur	mm	100		
Profondeur	mm	112,5		

Raccordements/ Bornes:			
Type du raccordement électrique pour circuit principal	raccordement à vis		
Type de filetage de la vis de raccordement pour contacts principaux		M4	
Couple de serrage pour contacts principaux pour raccordement par vis	N·m	2 2,5	
Couple de serrage [lbf·in] pour contacts principaux pour raccordement par vis	lbf∙in	18 22	
Type de sections de câble raccordables			
• pour contacts principaux			
— Ame massive		2x (0,5 2,5 mm²)	
— Ame souple			
— avec embouts		2x (0,5 1,5 mm²)	
 — sans traitement de l'embout 		2x (0,5 2,5 mm²)	
• pour câbles AWG			
pour contacts principaux		2x (18 14)	
 pour contacts auxiliaires et de commande 		1x (AWG 20 12)	
• pour contacts auxiliaires et de commande			
— Ame massive		1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)	
— Ame souple			
— avec embouts		1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)	
— sans traitement de l'embout		1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)	
Section de câble raccordable			
• pour contacts principaux			
 Ame massive ou multibrins 	mm²	0,5 2,5	
— Ame souple			
— avec embouts	mm² 0,5 1,5		
— sans traitement de l'embout	mm²	0,5 2,5	

 pour contacts auxiliaires et de commande 		
— Ame massive	mm²	0,5 2,5
— 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 10
• pour contacts auxiliaires et de commande		20 12
Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande		raccordement à vis
Type de filetage de la vis de raccordement des contacts auxiliaires et de commande		M3
Longueur d'isolation du câble		
• pour contacts principaux	mm	7
• pour contacts auxiliaires et de commande	mm	7
Couple de serrage pour contacts auxiliaires et de commande pour raccordement par vis	N·m	0,5 0,6
Couple de serrage [lbf·in] pour contacts auxiliaires et de commande pour raccordement par vis	lbf∙in	7,5 5,3

Certificats/ homologations:

General Product Approval		EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates	
					Typprüfbescheinigu











ng/Werkszeugnis

other

<u>Umweltbestätigung</u>

Autres informations

Protection contre les courts, version de la cartouche-fusible

https://www.automation.siemens.com/cd-static/material/info/3RF24_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=3RF24201AB45

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RF24201AB45

