SIEMENS

fiche technique du produit

3RW3026-1BB04



SIRIUS DEMARR. PROGR., S0, 25A, 11KW/400V, 40DEG., 200...480V CA, 24V CA/CC, BORNES A VIS

Détails généraux	
Nom de marque commerciale du produit	SIRIUS
Equipement du produit	
système intégré de contact de pontage	Oui
• thyristors	Oui
Fonction du produit	
protection de l'appareil	Non
protection de surchage du moteur	Non
analyse du dispositif de protection de thermistance	Non
reset externe	Non
limitation de courant réglable	Non
montage dans triangle moteur	Non
Constituant du produit / Sortie pour für frein du moteur	Non
Désignation du matériel	
• selon DIN EN 61346-2	Q
• selon DIN 40719 élargie suivant CEI 204-2 / suivant CEI 750	G

Electronique de puissance		
Désignation du produit		démarreur progressif pour applications standard
Courant d'emploi		
• à 40 °C / valeur assignée	Α	25

• à 50 °C / valeur assignée	Α	23
• à 60 °C / valeur assignée	Α	21
Puissance mécanique dissipée / pour moteur triphasé		
\bullet à 230 V / en montage standard / à 40 °C		
• valeur assignée	W	5.500
• à 400 V / en montage standard / à 40 °C		
• valeur assignée	W	11.000
Puissance mécanique dissipée (hp) / pour moteur triphasé / à 200/208 V / en montage standard / à 50 °C / valeur assignée	hp	5
Fréquence d'emploi		
• valeur assignée	Hz	50 60
Tolérance négative relative / de la fréquence d'emploi	%	-10
Tolérance positive relative / de la fréquence d'emploi	%	10
Tension d'emploi / en montage standard / valeur assignée	V	200 480
Tolérance négative relative / de la tension d'emploi / en montage standard	%	-15
Tolérance positive relative / de la tension d'emploi / en montage standard	%	10
Charge minimum en % de I_M	%	10
Courant d'emploi permanent en % de l_e / sous 40 °C	%	115
Puissance active dissipée / sous courant d'emploi / à 40 °C / en service / typique	W	8

Électronique de commande		
Type de tension / de la tension d'alimentation de commande		AC/DC
Fréquence de la tension d'alimentation de commande / 1 / valeur assignée	Hz	50
Fréquence de la tension d'alimentation de commande / 2 / valeur assignée	Hz	60
Tolérance négative relative / de la fréquence de la tension d'alimentation de commande	%	-10
Tolérance positive relative / de la fréquence de la tension d'alimentation de commande	%	10
Tension d'alimentation de commande / 1		
• à 50 Hz / sous AC	V	24
• à 60 Hz / sous AC	V	24
Tolérance négative relative / de la tension d'alimentation de commande / à 60 Hz / sous AC	%	-15
Tolérance négative relative / de la tension d'alimentation de commande / à 60 Hz / sous AC	%	10
Tension d'alimentation de commande / 1 / sous DC / valeur assignée	V	24
Tolérance négative relative / de la tension d'alimentation de commande / sous DC	%	-15

Tolérance positive relative / de la tension d'alimentation de commande / sous DC	%	10
Exécution de l'affichage / pour signal d'erreur		rouge

Constituants mécaniques		
Taille du démarreur électronique		S0
Largeur	mm	45
Hauteur	mm	125
Profondeur	mm	150
Type de fixation		fixation par vis et par encliquetage
Position de montage		Possibilité de rotation de +/-10° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 10° vers l'avant et l'arrière en cas de niveau de montage vertical
Distance à respecter lors du montage en série		
• vers le haut	mm	60
• vers le côté	mm	15
• vers le bas	mm	40
Hauteur de l'installation / à une hauteur au-dessus de NN	m	5.000
Longueur de câble / maximale	m	300
Nombre de pôles / du circuit principal		3

Raccords électriques	
Exécution du raccordement électrique	
pour circuit principal	raccordement à vis
pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement à vis
Nombre de contacts NF / pour contacts auxiliaires	0
Nombre de contacts NO / pour contacts auxiliaires	1
Nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires	0
Type de section de câble raccordable / pour contacts principaux / pour borne à cage / en cas d'utilisation de la borne avant	
• unifilaire	2x (1 2,5 mm2), 2x (2,5 6 mm2)
• à âme souple / avec traitement de l'embout	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)
Type de section de câble raccordable / pour câbles AWG / pour contacts principaux / pour borne à cage	
en cas d'utilisation de la b	1x 8, 2x (16 10)
Type de sections de câble raccordables	
des contacts auxiliaires	
• unifilaire	2x (0,5 2,5 mm²)
à âme souple / avec traitement de l'embout	2x (0,5 1,5 mm²)
• pour câbles AWG / des contacts auxiliaires	2x (20 14)
• à âme souple / avec traitement de l'embout	2x (20 16)

Conditions ambiantes

Température ambiante		
• en service	°C	-25 +60
pendant l'entreposage	°C	-40 +80
Température de déclassement (derating)	°C	40
Degré de protection IP		IP20

Certificats / homologations

General Product Approval









Declaration of

Conformity



EMC

Test Certificates

Special Test Certificate

Type Test
Certificates/Test
Report



Shipping Approval

other

other

Environmental Confirmations

UL/CSA Bemessungsdaten:

Puissance mécanique dissipée (hp) / pour moteur triphasé

• à 220/230 V / en montage standard

• à 50 °C / valeur assignée

• à 460/480 V / en montage standard

à 50 °C / valeur assignée

Capacité de charge / des contacts auxiliaires / selon UL

hp 5

hp 15

B300 / R300

Informations supplémentaires :

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

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

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

CAx-Online-Generator

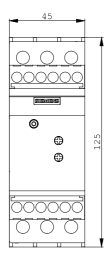
http://www.siemens.com/cax

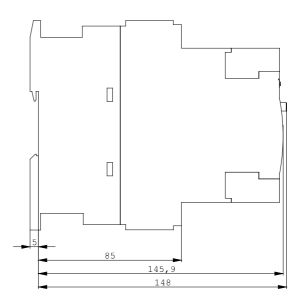
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

http://support.automation.siemens.com/WW/view/fr/3RW3026-1BB04/all

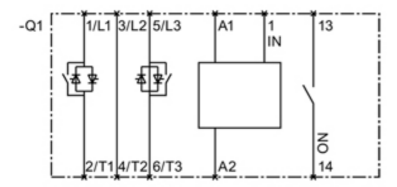
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3RW3026-1BB04}$









dernière modification

28 oct. 2013