Fiche technique

DS1-X pour ET 200S Démarreur direct standard extensible Plage de réglage 1,8...2,5 A AC-3, 0,9 kW / 400 V Démarreur électromécanique pour module de commande de frein



Figure à titre d'exemple

Nom de marque produit	SIMATIC
Désignation du produit	Départ-moteur
Version du produit	démarreur direct
Désignation type de produit	ET 200S

Caractéristiques techniques générales	
Classe de déclenchement	CLASS 10
Fonction produit	
Commande locale	Oui
Puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du	
courant	
● pour CA à chaud	10 W
● pour CA à chaud par pôle	3,33 W
Puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du	4,12 W
courant sans la part de courant de charge typique	
Tension d'isolement	
 Valeur assignée 	500 V
Degré de pollution	3 à 400 V, 2 à 500 V suivant CEI60664 (CEI61131)
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	6 kV

Tension max. admissible pour séparation de	
protection	
 entre circuit principal et circuit auxiliaire 	400 V
Indice de protection IP	IP20
Tenue aux chocs	5g / 11 ms
Tenue aux vibrations	2g
Fréquence de manœuvres max.	750 1/h
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
 des contacts principaux typique 	100 000
Coordination	1
Désignation du matériel selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750	Α
Désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	Q
Désignation du matériel selon EN 61346-2	Q
Fonction produit	
 Démarrer avec départ-moteur direct 	Oui
 Démarrer avec départ-moteur inverseur 	Non
Constituant du produit Sortie pour frein du moteur	Oui
Équipement du produit	
 Commande de frein pour AC 230 V 	Non
• commande de frein pour DC 24 V	Non
 Commande de frein pour DC 180 V 	Non
 Commande de frein pour DC 500 V 	Non
Extension produit Braking Module pour commande de frein	Oui
Fonction produit Protection contre les courts-circuits	Oui
Exécution de la protection contre les courts-circuits	disjoncteur
Pouvoir de coupure courant de court-circuit limite	
(lcu)	
 pour 400 V Valeur assignée 	50 kA
Compatibilité électromagnétique	
Émission de perturbations CEM	
• selon CEI 60947-1	CISPR11, environnement A (secteur industriel)
Immunité aux perturbations CEM selon CEI 60947-1	correspond au degré de précision 3, environnement A (secteur industriel)
Perturbation par conduction	

Compatibilité électromagnétique	
Émission de perturbations CEM	
● selon CEI 60947-1	CISPR11, environnement A (secteur industriel)
Immunité aux perturbations CEM selon CEI 60947-1	correspond au degré de précision 3, environnement A (secteur industriel)
Perturbation par conduction	
Burst selon CEI 61000-4-4	2 kV d'alimentation de tension, entrées et sorties
 Surge conducteur-terre selon CEI 61000-4-5 	2 kV (U > 24 V DC)
 Surge conducteur-conducteur selon CEI 61000-4-5 	1 kV (U > 24 V DC)
Perturbations par rayonnement selon CEI 61000-4-3	80 MHz 1 GHz 10 V/m, 1,4 GHz2 Hz 3 V/m, 2 GHz 2,7 GHz 1 V/m

Sécurité

Valeur B10	
• pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	1 000 000
Part des défaillances dangereuses	
• pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	50 %
• pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	75 %
Taux de défaillance [valeur FIT]	
• pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	100 FIT
Valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon CEI 61508	20 y
Protection de contact contre les décharges électriques	avec protection des doigts
Circuit principal	
Nombre de pôles pour circuit principal	3
Type du contact	electromécanique
Valeur du courant d'appel réglable du déclencheur de surcharge dépendant du courant	1,8 2,5 A
Exécution de la protection du moteur	bimétal
Tension d'emploi	
 Valeur assignée 	200 400 V
Fréquence de service 1 Valeur assignée	50 Hz
Fréquence de service 2 Valeur assignée	60 Hz
Tolérance positive relative de la fréquence d'emploi	10 %
Tolérance négative relative de la fréquence d'emploi	10 %
Plage de travail rapportée à la tension de service pour CA	
• pour 50 Hz	200 440 V
Courant d'emploi	
• pour AC-3	
— pour 400 V Valeur assignée	2,5 A
Puissance d'emploi	
• pour AC-3	
— pour 400 V Valeur assignée	0,9 kW
Puissance d'emploi pour moteur triphasé pour 400 V pour 50 Hz	0,9 0,9 kW
Entrées/ Sorties	
Fonction produit	
 entrées TOR paramétrables 	Non
• sorties TOR paramétrables	Non
Nombre d'entrées TOR	0
Nombre de connecteurs	
• pour signaux de sortie TOR	0
● pour signaux d'entrée TOR	0

Tension d'alimentation			
Type de tension de la tension d'alimentation	CC		
Tension d'alimentation 1 pour CC	24 24 V		
Tension d'alimentation 1 pour CC Valeur assignée			
• min. admissible	20,4 V		
• max. admissible	28,8 V		
0			
Circuit de commande/ Commande Type de tension de la tension d'alimentation de	DC		
commande	bc		
Tension d'alimentation de commande pour CC			
 Valeur assignée 	20,4 28,8 V		
Tension d'alimentation de commande 1			
• pour CC Valeur assignée	20,4 28,8 V		
• pour CC	24 24 V		
Puissance dissipée [W] dans circuit auxiliaire et de commande			
● en position OFF			
avec circuit by-pass	0,3744 W		
— sans circuit by-pass	0,374 W		
● en position ON			
— avec circuit by-pass	4,1184 W		
— sans circuit by-pass	4,118 W		
· ·			
Montage/ fixation/ dimensions			
Position de montage	vertical, horizontal		
Mode de fixation	Enfichable sur le module de connexion		
Hauteur	265 mm		
Largeur	45 mm		
Profondeur	120 mm		
Conditions ambiantes			
Altitude d'implantation pour altitude au-dessus de			
• max.	2 000 m		
Température ambiante			
• en service	0 60 °C		
● à l'entreposage	-40 +70 °C		
• pendant le transport	-40 +70 °C		
Humidité relative en service	5 95 %		
Communication/ Protocole			
Protocole pris en charge			
 Protocole PROFIBUS DP 	Oui		
Protocole PROFINET	Oui		
Type de l'interface			

Protocole PROFINET	Oui
Fonction produit Communication bus	Oui
Protocole pris en charge	
Protocole AS-Interface	Non
Fonction produit	
 prend en charge les valeurs de mesure PROFlenergy 	Non
 prend en charge la coupure de PROFlenergy 	Non
Mémoire de plage d'adresses de la plage d'adresses	
• des entrées	1 byte
• des sorties	1 byte
Type du raccordement électrique	
 de l'interface de communication 	via bus de fond de panier
• pour le transfert de la communication	via bus de fond de panier
Raccordements/ Bornes	
Type du raccordement électrique	
 pour circuit principal 	raccordement à vis
Type du raccordement électrique	
 1 pour signaux d'entrée TOR 	via module de commande
 2 pour signaux d'entrée TOR 	via module de commande
Type du raccordement électrique	
• sur l'interface de l'appareil spécifique fabricant	connecteur mâle
 pour alimentation en énergie principale 	raccordement par vis
 pour départ côté charge 	raccordement par vis
• pour le transfert de l'énergie principale	via bus de puissance
• pour l'alimentation	via bus de fond de panier
• pour le transfert de la tension d'alimentation	via bus de fond de panier
Caractéristiques assignées UL/CSA	
Tension d'emploi	
 pour CA pour 60 Hz selon CSA et UL Valeur assignée 	600 V
Certificats/ homologations	

General Product Approval

EMC

For use in hazardous locations













Declaration o	f Conformity	Test Certific- ates	other	
CC	Miscellaneous	Type Test Certificates/Test Report	Confirmation	

EG-Konf.

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

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (système de commande en ligne)

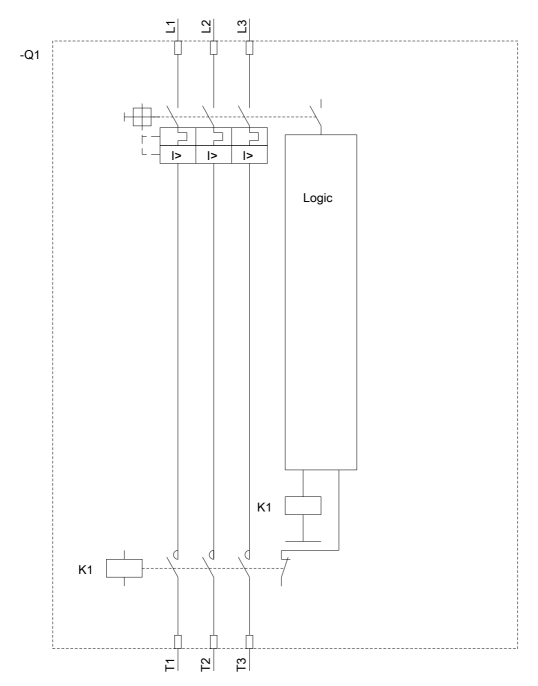
https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RK1301-1CB00-0AA2

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1301-1CB00-0AA2

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RK1301-1CB00-0AA2

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=3RK1301-1CB00-0AA2&lang=en



dernière modification :

17-10-2019