

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	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Commande locale 	
Puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA à chaud 	10 W
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA à chaud par pôle 	3,33 W
Puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant sans la part de courant de charge typique	4,12 W
Tension d'isolement	
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> 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)	
<ul style="list-style-type: none"> des contacts principaux typique 	100 000
Coordination	1
Désignation du matériel selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750	A
Désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	Q
Désignation du matériel selon EN 61346-2	Q
Fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> Démarrer avec départ-moteur direct 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> Démarrer avec départ-moteur inverseur 	Non
Constituant du produit Sortie pour frein du moteur	Oui
Équipement du produit	
<ul style="list-style-type: none"> Commande de frein pour AC 230 V 	Non
<ul style="list-style-type: none"> commande de frein pour DC 24 V 	Non
<ul style="list-style-type: none"> Commande de frein pour DC 180 V 	Non
<ul style="list-style-type: none"> 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 (Icu)	
<ul style="list-style-type: none"> pour 400 V Valeur assignée 	50 kA

Compatibilité électromagnétique

Émission de perturbations CEM	
<ul style="list-style-type: none"> 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	
<ul style="list-style-type: none"> Burst selon CEI 61000-4-4 	2 kV d'alimentation de tension, entrées et sorties
<ul style="list-style-type: none"> Surge conducteur-terre selon CEI 61000-4-5 	2 kV (U > 24 V DC)
<ul style="list-style-type: none"> 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 GHz ... 2 Hz 3 V/m, 2 GHz ... 2,7 GHz 1 V/m

Sécurité

Valeur B10	
<ul style="list-style-type: none"> • pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920 	1 000 000
Part des défaillances dangereuses	
<ul style="list-style-type: none"> • pour niveau d'exigence faible selon SN 31920 	50 %
<ul style="list-style-type: none"> • pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920 	75 %
Taux de défaillance [valeur FIT]	
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 50 Hz 	200 ... 440 V
Courant d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> • pour AC-3 — pour 400 V Valeur assignée 	2,5 A
Puissance d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • entrées TOR paramétrables 	Non
<ul style="list-style-type: none"> • sorties TOR paramétrables 	Non
Nombre d'entrées TOR	0
Nombre de connecteurs	
<ul style="list-style-type: none"> • pour signaux de sortie TOR 	0
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • min. admissible 	20,4 V
<ul style="list-style-type: none"> • max. admissible 	28,8 V

Circuit de commande/ Commande	
Type de tension de la tension d'alimentation de commande	DC
Tension d'alimentation de commande pour CC	
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur assignée 	20,4 ... 28,8 V
Tension d'alimentation de commande 1	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CC Valeur assignée 	20,4 ... 28,8 V
<ul style="list-style-type: none"> • pour CC 	24 ... 24 V
Puissance dissipée [W] dans circuit auxiliaire et de commande	
<ul style="list-style-type: none"> • en position OFF 	
<ul style="list-style-type: none"> — avec circuit by-pass 	0,3744 W
<ul style="list-style-type: none"> — sans circuit by-pass 	0,374 W
<ul style="list-style-type: none"> • en position ON 	
<ul style="list-style-type: none"> — avec circuit by-pass 	4,1184 W
<ul style="list-style-type: none"> — 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	
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	2 000 m
Température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service 	0 ... 60 °C
<ul style="list-style-type: none"> • à l'entreposage 	-40 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • pendant le transport 	-40 ... +70 °C
Humidité relative en service	5 ... 95 %

Communication/ Protocole	
Protocole pris en charge	
<ul style="list-style-type: none"> • Protocole PROFIBUS DP 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Protocole PROFINET 	Oui
Type de l'interface	

<ul style="list-style-type: none"> • Protocole PROFINET 	Oui
Fonction produit Communication bus	Oui
Protocole pris en charge	
<ul style="list-style-type: none"> • Protocole AS-Interface 	Non
Fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> • prend en charge les valeurs de mesure PROFlenergy 	Non
<ul style="list-style-type: none"> • prend en charge la coupure de PROFlenergy 	Non
Mémoire de plage d'adresses de la plage d'adresses	
<ul style="list-style-type: none"> • des entrées 	1 byte
<ul style="list-style-type: none"> • des sorties 	1 byte
Type du raccordement électrique	
<ul style="list-style-type: none"> • de l'interface de communication 	via bus de fond de panier
<ul style="list-style-type: none"> • pour le transfert de la communication 	via bus de fond de panier

Raccordements/ Bornes

Type du raccordement électrique	
<ul style="list-style-type: none"> • pour circuit principal 	raccordement à vis
Type du raccordement électrique	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 pour signaux d'entrée TOR 	via module de commande
<ul style="list-style-type: none"> • 2 pour signaux d'entrée TOR 	via module de commande
Type du raccordement électrique	
<ul style="list-style-type: none"> • sur l'interface de l'appareil spécifique fabricant 	connecteur mâle
<ul style="list-style-type: none"> • pour alimentation en énergie principale 	raccordement par vis
<ul style="list-style-type: none"> • pour départ côté charge 	raccordement par vis
<ul style="list-style-type: none"> • pour le transfert de l'énergie principale 	via bus de puissance
<ul style="list-style-type: none"> • pour l'alimentation 	via bus de fond de panier
<ul style="list-style-type: none"> • pour le transfert de la tension d'alimentation 	via bus de fond de panier

Caractéristiques assignées UL/CSA

Tension d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 of Conformity	Test Certificates	other
---------------------------	-------------------	-------



[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

Autres informations

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>

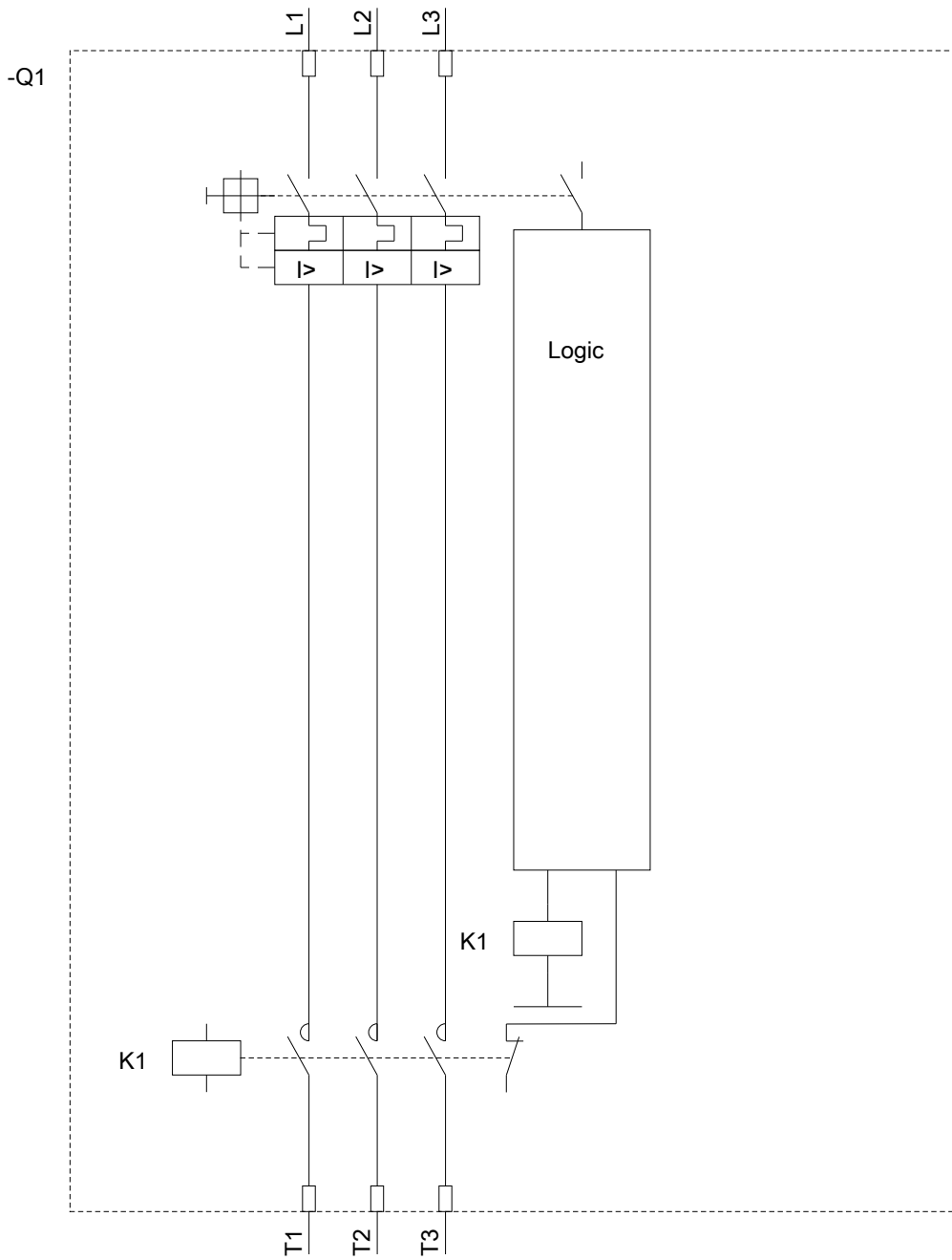
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<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