SIEMENS

Fiche technique 3RM1001-3AA04



démarreur direct, 3RM1, 500 V, 0 - 0,12 kW, 0,1 - 0,5 A, 24 V CC, borne à vis / à ressort (push-in)

nom do marquo produit	SIRIUS		
nom de marque produit			
catégorie du produit	Départ-moteur		
désignation du produit	Démarreur direct		
version du produit	avec protection électronique de surcharge		
désignation type de produit	3RM1		
Caractéristiques techniques générales			
variante d'appareil selon IEC 60947-4-2	3		
fonction produit	Départ-moteur direct		
protection de l'appareil	Oui		
pour alimentation protection contre l'inversion de polarité	Non		
applications connecteurs 3ZY12	Oui		
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant			
 pour CA à chaud par pôle 	0,01 W		
sans la part de courant de charge typique	1,68 W		
tension d'isolement valeur assignée	500 V		
catégorie de surtension	III		
tension de tenue aux chocs valeur assignée	6 kV		
tension max. admissible pour séparation de protection			
 entre circuit principal et circuit auxiliaire 	500 V		
entre circuits de commande et auxiliaires	250 V		
tenue aux chocs	6g / 11 ms		
tenue aux vibrations	1 6 Hz, 15 mm ; 20 m/s², 500 Hz		
fréquence de manœuvres max.	1 1/s		
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	Q		
Directive RoHS (date)	03/01/2017		
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol - 79-94-7 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one - 71868-10-5 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol - 119-47-1		
Poids	0,3 kg		
fonction produit			
démarrage direct	Oui		
démarrer avec départ moteur inverseur	Non		
fonction produit protection contre les courts-circuits	Non		
Compatibilité électromagnétique			
émission de perturbations CEM selon IEC 60947-1	classe A		
immunité aux perturbations CEM selon IEC 60947-1	Classe A		
perturbation par conduction			
• par salves selon IEC 61000-4-4	3 kV / 5 kHz		
• surge conducteur-terre selon IEC 61000-4-5	2 kV		

surge conducteur-conducteur selon IEC 61000-4-5	1 kV
• champs rayonnés haute fréquence selon IEC 61000-4-6	10 V
champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques selon IEC 61000-4-3	10 V/m
décharge électrostatique selon IEC 61000-4-2	décharge de contact 4 kV / décharge air 8 kV
émission de perturbations HF conduites selon CISPR11	Classe B pour locaux résidentiels et tertiaires
émission de perturbations HF rayonnées selon CISPR11	Classe B pour locaux résidentiels et tertiaires
Sécurité électrique	
degré de protection IP face avant selon IEC 60529	IP20
protection contre les contacts face avant selon IEC 60529	protégé contre les contacts avec les doigts
Circuit principal	
nombre de pôles pour circuit principal	3
version du contact	Hybride
version du contact en tant que contact NO pour fonction de signalisation	OUT, électronique, 24 V DC, 15 mA
valeur de réponse du courant réglable du déclencheur de surcharge dépendant du courant	0,1 0,5 A
charge min. [%]	20 %; du courant nominal réglé
version de la protection du moteur	électronique
tension d'emploi valeur assignée	48 500 V
tolérance symétrique relative de la tension d'emploi	10 %
fréquence de service 1 valeur assignée	50 Hz
fréquence de service 2 valeur assignée	60 Hz
tolérance symétrique relative de la fréquence d'emploi	10 %
courant d'emploi	
 pour CA pour 400 V valeur assignée 	0,5 A
• pour AC-3 pour 400 V valeur assignée	0,5 A
 pour AC-53a pour 400 V pour température ambiante 40 °C valeur assignée 	0,5 A
courant permanent admissible au démarrage max.	4 A
puissance de service pour moteur triphasé pour 400 V pour 50	0 0,12 kW
Hz	
Entrées/ Sorties	24.1/
tension d'entrée sur entrée TOR pour CC valeur assignée courant d'entrée sur entrée TOR	24 V
	11 mA
pour signal <1> pour CCpour signal <0> pour CC	11 mA
nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	1
courant d'emploi des contacts auxiliaires	3 A
230 V max.	
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-13 pour 24 V max.	1 A
Circuit de commande/ Commande	
type de tension de la tension d'alimentation de commande	DC
tension d'alimentation de commande pour CC valeur assignée	19,2 30 V
tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CC	20 %
tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CC	25 %
tension d'alimentation de commande 1 pour CC valeur assignée	24 V
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CC	
valeur initiale	0,8
• valeur finale	1,25
courant de commande pour CC	
• en mode de fonctionnement Standby	25 mA
• en service	70 mA
courant d'appel	
• pour 24 V	0,28 A; valeurs pour 25 °C
• pour CC pour 24 V	
	300 mA
pour CC pour 24 V à l'activation du moteur	300 mA 130 mA
pour CC pour 24 V à l'activation du moteur durée du courant d'appel	

• pour 24 V	85 ms
• pour CC pour 24 V	80 ms
 pour CC pour 24 V à l'activation du moteur 	20 ms
puissance dissipée [W] dans circuit auxiliaire et de commande	
en position OFF	
 avec circuit bypass 	0,6 W
• en position ON	
 avec circuit bypass 	1,68 W
Temps de réponse	
retard à la fermeture	60 90 ms
retard à l'ouverture	60 90 ms
Electronique de puissance	
courant d'emploi	
 pour 40 °C valeur assignée 	0,5 A
 pour 50 °C valeur assignée 	0,5 A
 pour 55 °C valeur assignée 	0,5 A
• pour 60 °C valeur assignée	0,5 A
Montage/ fixation/ dimensions	
position de montage	vertical, horizontal, debout (tenir compte du déclassement)
type de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm
hauteur	100 mm
largeur	22,5 mm
profondeur	141,6 mm
distance à respecter	
lors du montage en série	
— vers l'avant	0 mm
— vers l'arrière	0 mm
— vers le haut	50 mm
— vers le bas	50 mm
— vers le côté	0 mm
aux pièces mises à la terre	O IIIIII
— vers l'avant	0 mm
— vers l'arrière	0 mm
	50 mm
— vers le naut	
— vers le côté	3,5 mm
— vers le bas	50 mm
Conditions ambiantes	4000 1411
altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	4 000 m; Voir le manuel pour le déclassement
température ambiante	
• en service	-25 +60 °C
à l'entreposage	-40 +70 °C
pendant le transport	-40 +70 °C
catégorie d'environnement en service selon IEC 60721	3K6 (pas de formation de glace, condensation uniquement occasionnelle), 3C3 (pas de brouillard salin), 3S2 (la pénétration de sable dans les appareils est interdite), 3M6
humidité relative en service	10 95 %
pression atmosphérique selon SN 31205	900 1 060 hPa
Communication/ Protocole	
protocole pris en charge	
protocole PROFINET IO	Non
protocole PROFIsafe	Non
fonction produit communication bus	Non
protocole pris en charge protocole AS-Interface	Non
Raccordements/ Bornes	
version du raccordement électrique	raccordement à vis pour circuit principal, raccordement par bornes à ressort (Push-in) pour circuit auxiliaire
pour circuit principal	raccordement à vis
pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement par bornes à ressort (Push-in)
longueur de câble pour moteur non blindé max.	100 m
type de sections raccordables pour contacts principaux	
âme massive	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)

âme souple avec embouts	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)	
section de conducteur raccordable pour contacts principaux		
âme massive ou multibrin	0,5 4 mm²	
âme souple avec embouts	0,5 4 mm²	
section de conducteur raccordable pour contacts auxiliaires		
• âme massive ou multibrin	0,5 1,5 mm²	
• âme souple avec embouts	0,5 1 mm²	
• âme souple sans traitement de l'embout	0,5 1,5 mm²	
type de sections raccordables		
 pour contacts auxiliaires 		
— âme massive	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)	
 - âme souple avec embouts 	1x (0,5 1,0 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)	
 – âme souple sans traitement de l'embout 	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)	
 pour câbles AWG pour contacts auxiliaires 	1x (20 16), 2x (20 16)	
numéro AWG comme section codée de conducteur raccordable		
 pour contacts principaux 	20 12	
 pour contacts auxiliaires 	20 16	
Caractéristiques assignées UL/CSA		
courant d'emploi pour CA pour 480 V selon UL 508	0,5 A	
Homologations Certificats		
General Product Approval		EMV













other **Environment**



Confirmation

Environmental Con-firmations

Informations sur l'emballage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875

Information for data generation and storage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012

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

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (système de commande en ligne)

https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RM1001-3AA04

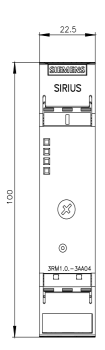
Générateur CAx en ligne

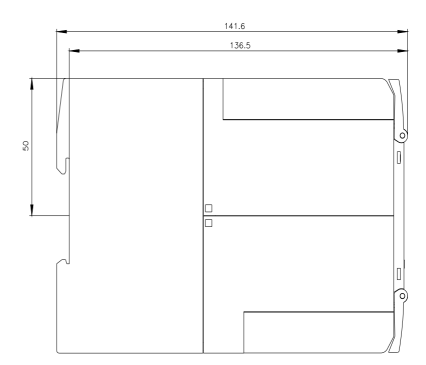
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RM1001-3AA04

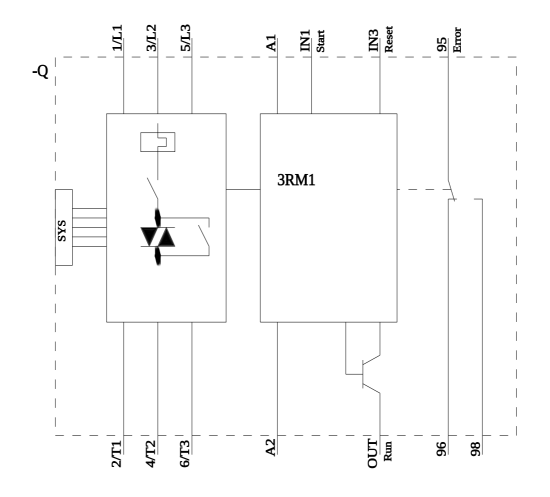
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RM1001-3AA04

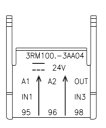
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RM1001-3AA04&lang=en

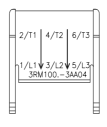












dernière modification :

3RM10013AA04 Page 6/6 01/05/2025