## **SIEMENS**

Fiche technique 3RM1302-2AA04

Départ-moteur inverseur de sécurité 3RM1, 500 V, 0,09 - 0,75 kW, 0,4 - 2 A, 24 V CC, borne à ressort



Nom de marque produit	SIRIUS
Catégorie du produit	Départ-moteur
Désignation du produit	Démarreur-inverseur de sécurité
Version du produit	avec protection électronique contre les surcharges et coupure de sécurité
Désignation type de produit	3RM1

Classe de déclenchement	CLASS 10A
Fonction produit	
• protection de l'appareil	Oui
Applications Connecteurs 3ZY12	Oui
Puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud par pôle	0,1 W
Tension d'isolement	
<ul> <li>Valeur assignée</li> </ul>	500 V
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	
Indice de protection IP	IP20	
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	
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)		
• typique	15 000 000	
Désignation du matériel selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750	Q	
Désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	Q	
Désignation du matériel selon EN 61346-2	Q	
Fonction produit		
<ul> <li>Démarrer avec départ-moteur direct</li> </ul>	Non	
Démarrer avec départ-moteur inverseur	Oui	
Fonction produit Protection contre les courts-circuits	Non	
Compatibilité électromagnétique		
Perturbation par conduction		
Burst selon CEI 61000-4-4	3 kV / 5 kHz	
Surge conducteur-terre selon CEI 61000-4-5	4 kV câbles de signaux 2 kV	
Surge conducteur-conducteur selon CEI	2 kV	
61000-4-5		
• champs rayonnés haute fréquence selon CEI	10 V	
61000-4-6		
Décharge électrostatique selon CEI 61000-4-2	6 kV décharge au contact / 8 kV décharge dans l'air	
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	
CISPRII		
Sécurité		
Type d'appareillage de sécurité selon CEI 61508-2	Туре В	
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL) selon CEI 61508	3	
Niveau de performance (PL) selon EN ISO 13849-1	е	
Catégorie selon EN ISO 13849-1	4	
Catégorie d'arrêt selon EN 60204-1		
Pourcentage de défaillances non dangereuses (SFF)	99,4 %	
Couverture de diagnostic moyenne (DCavg)	99 %	
Périodicité de test et de diagnostic par fonction de test interne max.	600 s	
Périodicité de contrôle de fonctionnement max.	1 y	
Taux de défaillance [valeur FIT]		
• pour taux de défaillances dangereuses	1 400 FIT	

identifiables (λdd)

<ul> <li>pour taux de défaillances dangereuses non identifiables (λdu)</li> </ul>	16 FIT
PFHD pour niveau d'exigence élevé selon EN 62061	0,00000002 1/h
PFDavg pour niveau d'exigence faible selon CEI 61508	0,000018
MTTFd	75 y
Tolérance d'erreur matérielle selon CEI 61508	1
Valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon CEI 61508	20 y
État sûr de l'appareil	Circuit de charge ouvert
Protection de contact contre les décharges électriques	avec protection des doigts
Retard à la coupure pour exigence de sécurité	
<ul> <li>pour coupure via les entrée de commande max.</li> </ul>	43 ms
<ul> <li>pour coupure via l'alimentation max.</li> </ul>	120 ms
Tolérance d'erreur matérielle selon CEI 61508 rapporté à ATEX	0
PFDavg pour niveau d'exigence faible selon CEI 61508 rapporté à ATEX	0,0005
PFHD pour niveau d'exigence élevé selon EN 62061 rapporté à ATEX	0,00000005 1/h
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL) selon CEI 61508 rapporté à ATEX	SIL2
Valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon CEI 61508 rapporté à ATEX	3 y

Circuit principal	
Nombre de pôles pour circuit principal	3
Valeur du courant d'appel réglable du déclencheur de surcharge dépendant du courant	0,4 2 A
	20 %
Charge min. [%]	20 76
Exécution de la protection du moteur	électronique
Tension d'emploi	
<ul> <li>Valeur assignée</li> </ul>	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	2 A
<ul> <li>pour AC-53a pour 400 V pour température ambiante 40 °C Valeur assignée</li> </ul>	2 A
Courant permanent admissible au démarrage max.	16 A

Puissance d'emploi pour moteur triphasé pour 400 V pour 50 Hz

0,09 ... 0,75 kW

pour 50 HZ	
Entrées/ Sorties	
Tension d'entrée sur entrée TOR	
• pour CC Valeur assignée	24 V
• pour signal <0> pour CC	0 5 V
• pour signal <1> pour CC	15 30
Courant d'entrée sur entrée TOR	
• pour signal <0> typique	0,001 A
• pour signal <1> typique	0,008 A
Courant d'entrée sur entrée TOR	
• pour signal <1> pour CC	8 mA
• pour signal <0> pour CC	1 mA
Nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	1
Courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15 pour 230 V max.	3 A
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 1	
<ul> <li>pour CC Valeur assignée</li> </ul>	24 V
Facteur plage de fonctionnement 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	13 mA
à la fermeture	150 mA
• en service	57 mA
Temps de réponse	
Retard à la fermeture	65 76 ms
Retard à la coupure	30 43 ms
Montage/ fixation/ dimensions	
Position de montage	vertical, horizontal, debout (tenir compte du déclassement)
Mode de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm
Hauteur	100 mm
Largeur	22,5 mm

Profondeur

Distance à respecter

141,6 mm

• 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	
— vers l'avant	0 mm
— vers l'arrière	0 mm
— vers le haut	50 mm
— vers le côté	3,5 mm
— vers le bas	50 mm

Conditions ambiantes	
Altitude d'implantation pour altitude au-dessus de	
• max.	2 000 m
Température ambiante	
• en service	-25 +60 °C
à l'entreposage	-40 +70 °C
• pendant le transport	-40 +70 °C
Humidité relative en service	10 95 %
Pression atmosphérique	
• selon SN 31205	900 1 060 hPa

Communication/ Protocole		
Fonction produit Communication bus	Non	
Raccordements/ Bornes		
Type du raccordement électrique	Raccordement push-in (bornes à ressort) pour circuit principal,	
	Raccordement push-in (bornes à ressort) pour circuit auxiliaire	
pour circuit principal	Raccordement push-in (bornes à ressort)  Raccordement push-in (bornes à ressort)	
• pour circuits auxiliaire et de commande		
Type de sections de câble raccordables		
<ul> <li>pour contacts principaux</li> </ul>		
— âme massive	1x (0,5 4 mm²)	
— âme souple avec embouts	1x (0,5 2,5 mm²)	
— âme souple sans traitement de l'embout	1x (0,5 4 mm²)	
• pour câbles AWG pour contacts principaux	1x (20 12)	
Section de câble raccordable pour contacts		
principaux		
• âme massive ou multibrin	0,5 4 mm²	
• âme souple avec embouts	0,5 2,5 mm²	
• âme souple sans traitement de l'embout	0,5 4 mm²	

Section de câble 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 de câble raccordables		
<ul> <li>pour contacts auxiliaires</li> </ul>		
— 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)	
<ul> <li>pour câbles AWG pour contacts auxiliaires</li> </ul>	1x (20 16), 2x (20 16)	
Numéro AWG comme section codée de câble raccordable		
• pour contacts principaux	20 12	
• pour contacts auxiliaires	20 16	

0 17 1 11		111 /00 4
Caracteristic	ues assignées	UII/CSA
Caractoriotic	acc accigined	0 = , 0 0 , 1

## Puissance mécanique fournie [hp]

• pour moteur monophasé

— pour 230 V Valeur assignée 0,125 hp

• pour moteur triphasé

pour 200/208 V Valeur assignée
pour 220/230 V Valeur assignée
0,333 hp
0,333 hp

— pour 460/480 V Valeur assignée 0,75 hp

## Certificats/ homologations

General Product Approval	EMC	For use in haz- ardous loca- tions
	_	













Functional	Declaration of	Conformity	Test Certific-	other	Railway
Safety/Safety			ates		
of Machinery					
Type Examination		Miscellaneous	Type Test Certific-	Confirmation	Special Test Certi-
Certificate			ates/Test Report		ficate
	EG-Konf.				

## Autres informations

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

www.siemens.com/ic10

Industry Mall (système de commande en ligne)

https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RM1302-2AA04

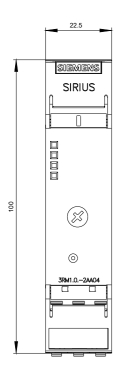
Générateur CAx en ligne

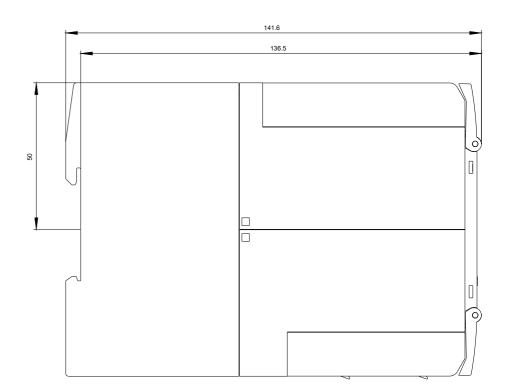
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RM1302-2AA04

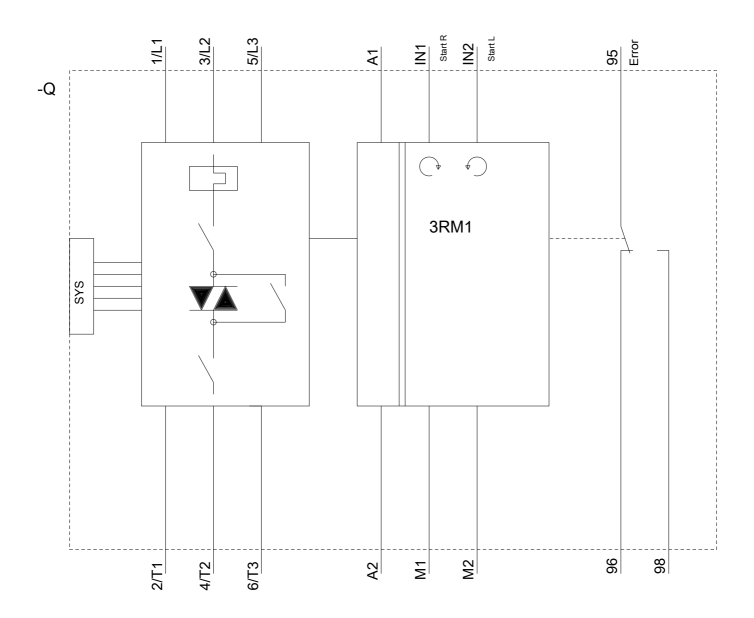
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RM1302-2AA04

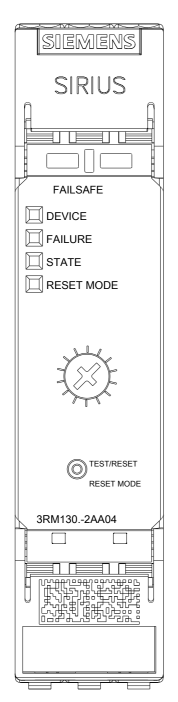
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)

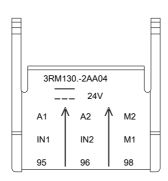
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RM1302-2AA04&lang=en

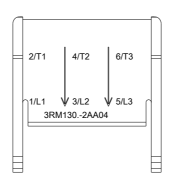












dernière modification:

07-08-2020