## **SIEMENS**

Fiche technique 3RQ3018-1AB00



!!! produit en fin de vie !!! le successeur recommandé est 3RQ4018-1AB00 coupleur de sortie borne-relais, 1 contact inverseur 24 V AC/DC largeur de montage 6,2 mm bornes à vis courant thermique 6 A

nom de marque produit	SIRIUS
catégorie du produit	Relais de couplage SIRIUS 3RQ3, forme étroite
désignation du produit	Relais de couplage avec sortie de relais (non enfichables)
version du produit	Interfaces de sortie
désignation type de produit	3RQ3
Caractéristiques techniques générales	
version de l'affichage LED	Oui
caractéristique produit revêtement de protection sur la carte imprimée	Non
constituant du produit	
• sortie de relais	Oui
• sortie à semiconducteur	Non
puissance active absorbée	0,3 W
tension d'isolement pour catégorie de surtension III selon IEC 60664 pour degré de pollution 3 valeur assignée	300 V
tension de tenue aux chocs valeur assignée	4 kV
tension max. admissible pour séparation de protection	
entre circuits de commande et auxiliaires	300 V
tension de relâchement en pourcentage rapporté à la tension d'entrée	10 %
classe de combustibilité du matériau du boîtier	UL94 V-0
tenue aux chocs	
• selon IEC 60068-2-27	demi-onde sinusoïdale 15g / 11 ms
tenue aux vibrations	
• selon IEC 60068-2-6	6 150 Hz : 2g
fréquence de manœuvres max.	72 000 1/h
comportement à la coupure	monostable
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	10 000 000
courant thermique	6 A
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	К
Directive RoHS (date)	03/25/2015
Poids	0,035 kg
Circuit de commande/ Commande	
tension d'alimentation de commande pour CA	
<ul> <li>pour 50 Hz valeur assignée</li> </ul>	24 V
pour 60 Hz valeur assignée	24 V
fréquence de la tension d'alimentation de commande	
• 1 valeur assignée	50 Hz
2 valeur assignée	60 Hz
tension d'alimentation de commande 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     valeur finale	1,25
facteur plage de travail tension d'alimentation de	1,20
commande valeur assignée pour CA pour 50 Hz	
valeur initiale	0,8
valeur finale	1,25
facteur plage de travail tension d'alimentation de	
commande valeur assignée pour CA pour 60 Hz	
• valeur initiale	0,8
valeur finale	1,25
retard à la fermeture	
• pour CA max.	12 ms
• pour CC max.	12 ms
retard à l'ouverture max.	14 ms
Caractéristiques mécaniques	
constituant du produit socle d'embrochage	Non
version de commande du relais	raccordé en phase
Protection contre les courts-circuits	
version de la cartouche-fusible pour protection contre les courts- circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire	fusible gG : 4 A
Circuit auxiliaire	
type de contact	Inverseur
matériau des contacts	AgSnO2
nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	1
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15	
• pour 24 V	3 A
● pour 250 V	3 A
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-13	
• pour 24 V	1 A
● pour 125 V	0,2 A
● pour 250 V	0,1 A
fiabilité de contact des contacts auxiliaires	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 5 mA)
Circuit principal	
type de tension	AC/DC
Entrées/ Sorties	
propriété de la sortie résistant aux courts-circuits	Non
courant permanent admissible du relais de sortie pour AC-15 pour 250 V pour 50/60 Hz	3 A
courant permanent admissible du relais de sortie pour DC- 13	
• pour 24 V	1 A
• pour 125 V	0,2 A
• pour 250 V	0,1 A
Compatibilité électromagnétique	
émission de perturbations CEM selon IEC 60947-1	environnement A (domaine industriel)
immunité aux perturbations CEM selon IEC 60947-1	correspond au degré de précision 3
perturbation par conduction	
• par salves selon IEC 61000-4-4	2 kV
surge conducteur-terre selon IEC 61000-4-5	2 kV
surge conducteur-conducteur selon IEC 61000-4-5      starting of the starting and starting	1 kV
champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques selon IEC 61000-4-3	10 V/m
décharge électrostatique selon IEC 61000-4-2 Affichage	6 kV décharge au contact / 8 kV décharge dans l'air
version de l'affichage en tant que signalisation d'état par LED	LED verte
Raccordements/ Bornes	
fonction produit bornier amovible	Non
version du raccordement électrique	
<ul> <li>pour circuits auxiliaire et de commande</li> </ul>	raccordement à vis
pour circuits auxiliaire et de commande  longueur de câble	raccordement à vis

• pour CA max.	500 m
• pour CC max.	1 000 m
type de sections raccordables	
âme massive	1x (0,25 2,5 mm²)
âme souple avec embouts	1x (0,25 1,5 mm²)
pour câbles AWG âme massive	1 x (20 14)
section de conducteur raccordable	
• âme massive	0,25 2,5 mm <sup>2</sup>
âme souple avec embouts	0,25 1,5 mm <sup>2</sup>
numéro AWG comme section codée de conducteur raccordable	
âme massive	20 14
couple de serrage pour bornes à vis	0,5 0,6 N·m
Montage/ fixation/ dimensions	
position de montage	au choix
type de fixation	fixation par encliquetage
hauteur	93 mm
largeur	6,2 mm
profondeur	72,5 mm
distance à respecter	
<ul> <li>lors du montage en série</li> </ul>	
— vers l'avant	0 mm
— vers l'arrière	0 mm
— vers le haut	0 mm
— vers le bas	0 mm
— vers le côté	0 mm
<ul> <li>aux pièces mises à la terre</li> </ul>	
— vers l'avant	0 mm
— vers l'arrière	0 mm
— vers le haut	0 mm
— vers le côté	0 mm
— vers le bas	0 mm
<ul> <li>aux pièces sous tension</li> </ul>	
— vers l'avant	0 mm
— vers l'arrière	0 mm
— vers le haut	0 mm
— vers le bas	0 mm
— vers le côté	0 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 +85 °C
pendant le transport	-40 +85 °C
humidité relative en service	10 95 %
Homologations Certificats	

## General Product Approval













EMV

**Test Certificates** 

Maritime application

other



<u>KC</u>

Type Test Certificates/Test Report





Confirmation

**Environmental Confirmations** 

## Autres informations

Informations sur l'emballage

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

Information for data generation and storage

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

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (système de commande en ligne)

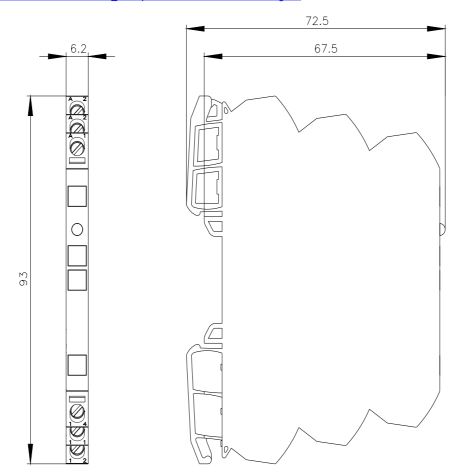
https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RQ3018-1AB00

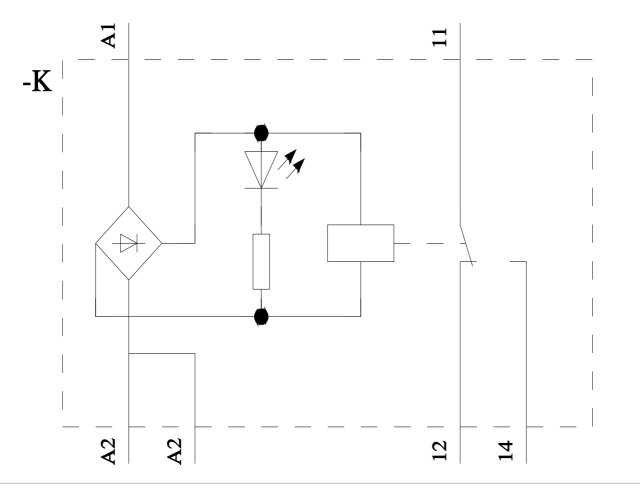
Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RQ3018-1AB00

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RQ3018-1AB00">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RQ3018-1AB00</a>

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=3RQ3018-1AB00&lang=en





dernière modification :

01/04/2025