



Coupleur de sortie Borne-relais, 1 contact inverseur 24 V CA/CC Largeur 6,2 mm
Borne 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 %
degré de protection IP	IP20
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	K
Directive RoHS (date)	03/25/2015
Circuit de commande/ Commande	
tension d'alimentation de commande pour CA	
• pour 50 Hz valeur assignée	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 DC	
• valeur assignée	24 V

facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée pour DC	
• valeur initiale	0,8
• valeur finale	1,25
facteur plage de travail tension d'alimentation de 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 DC max.	12 ms
retard à l'ouverture	14 ms
version de commande du relais	raccordé en phase
constituant du produit socle d'embrochage	Non
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 défailante 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	1 kV
champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques selon IEC 61000-4-3	10 V/m
décharge électrostatique selon IEC 61000-4-2	6 kV décharge au contact / 8 kV décharge dans l'air
Affichage	
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 pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement à vis
longueur de câble	
• pour CA max.	500 m
• pour DC max.	1 000 m

type de sections raccordables	
• âme massive	1x (0,25 ... 2,5 mm ²)
• âme souple avec embouts	1x (0,25 ... 1,5 mm ²)
• pour câbles AWG âme massive	1 x (20 ... 14)
section de conducteur raccordable	
• âme massive	0,25 ... 2,5 mm ²
• âme souple avec embouts	0,25 ... 1,5 mm ²
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	
• lors du montage en série	
— 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
• aux pièces mises à la terre	
— 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
• aux pièces sous tension	
— 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 %

Certificats/ homologations

General Product Approval	EMC
--------------------------	-----



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping	other
---------------------------	-------------------	-------------------	-------



[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Confirmation](#)

Autres informations

Siemens a décidé de quitter le marché russe (voir ici).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens travaille au renouvellement des certificats EAC actuels.

Contactez votre agence Siemens afin de vérifier la validité de la certification EAC si vous avez l'intention d'importer ou de livrer ces produits sur le marché EAC (à l'exception de la Russie ou de la Biélorussie).

Informations sur l'emballage

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

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.)

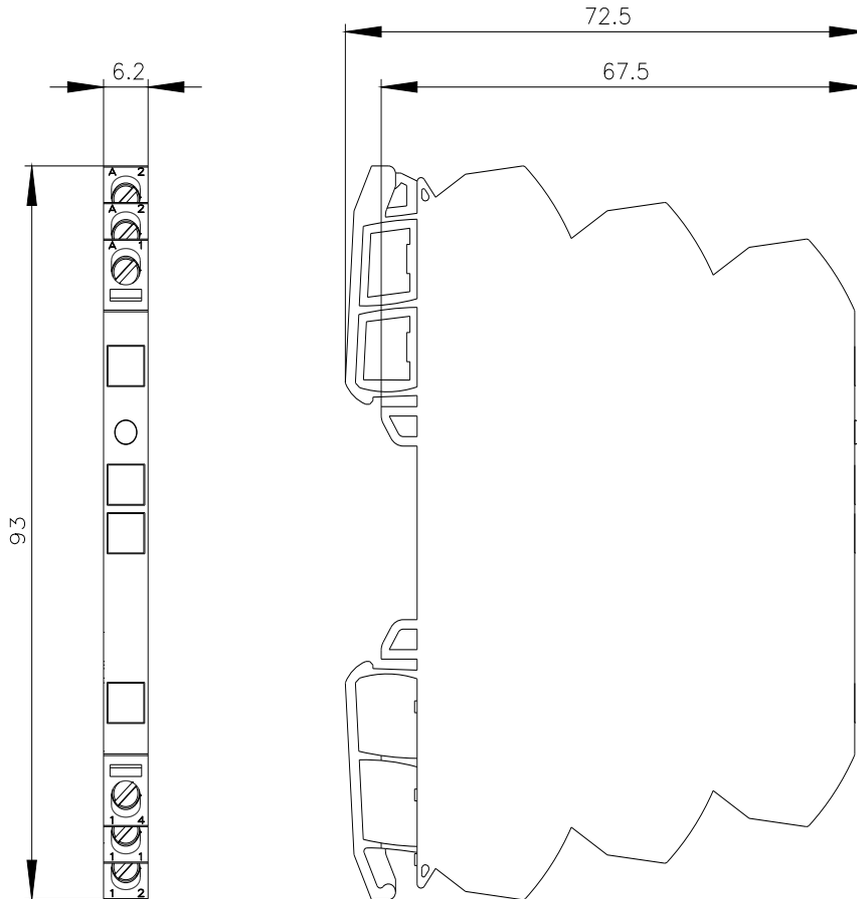
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RQ3018-1AB00>

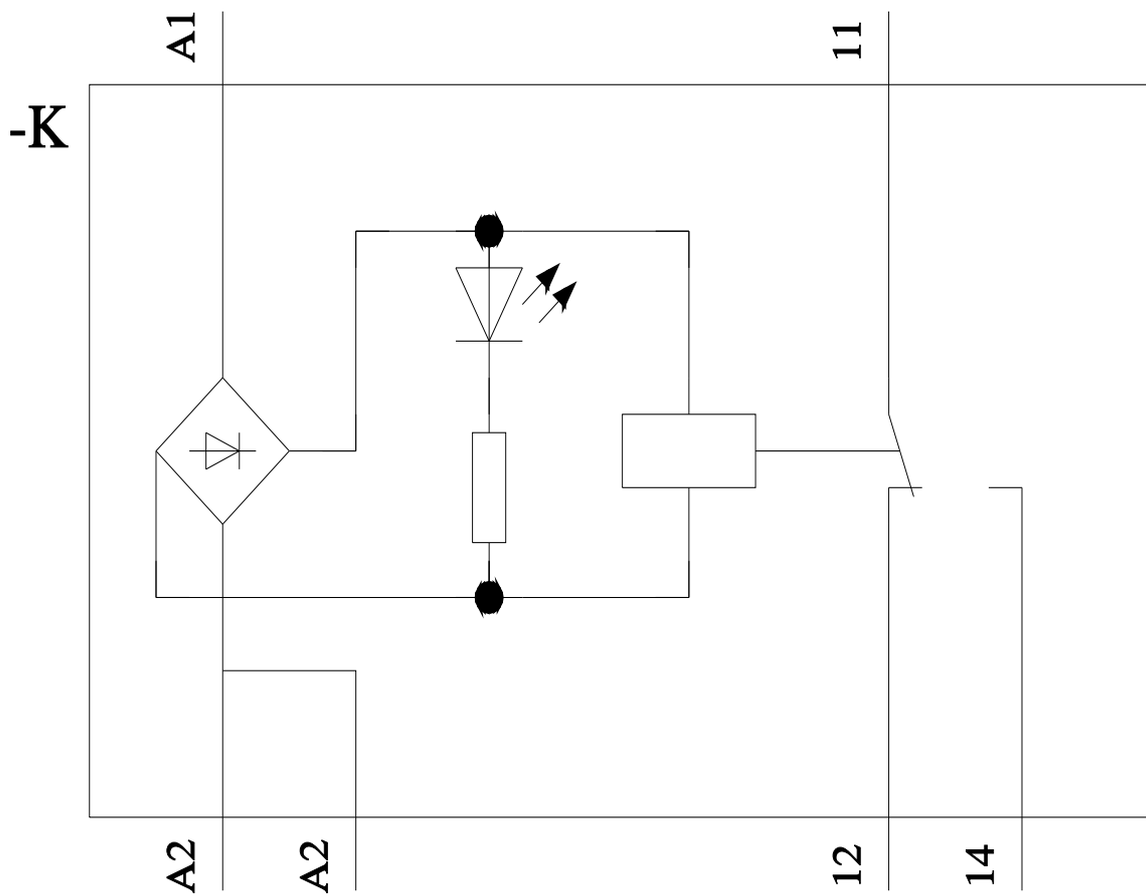
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RQ3018-1AB00&lang=en

Courbe caractéristique: Déclassement

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RQ3018-1AB00/manual>





dernière modification :

30/06/2023 