

Coupleur de sortie avec relais enfichable, 1 W, doré dur borne à vis
115 V CA/CC Largeur de boîtier 6,2 mm 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 enfichables
Version du produit	Interfaces de sortie
Désignation type de produit	3RQ3

Caractéristiques techniques générales	
Exécution de l'affichage LED	Oui
Constituant du produit	
• sortie de relais	Oui
• Sortie à semiconducteur	Non
Puissance active absorbée	0,5 W
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	9,6 %
Indice de protection IP	IP20
Tenue aux chocs	

<ul style="list-style-type: none"> • selon CEI 60068-2-27 	demi-onde sinusoïdale 15g / 11 ms
Fréquence de manœuvres max.	72 000 1/h
Comportement à la coupure	monostable
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
<ul style="list-style-type: none"> • typique 	10 000 000
Durée de vie électrique (Cycles de manœuvre)	
<ul style="list-style-type: none"> • pour AC-15 pour 230 V typique 	100 000
Courant thermique	6 A
Désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	K
Désignation du matériel selon EN 61346-2	K

Circuit de commande/ Commande

Tension d'alimentation de commande pour CA	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 50 Hz Valeur assignée 	115 V
<ul style="list-style-type: none"> • pour 60 Hz Valeur assignée 	115 V
Fréquence de la tension d'alimentation de commande	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Valeur assignée 	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> • 2 Valeur assignée 	60 Hz
Tension d'alimentation de commande pour CC	
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur assignée 	115 V
Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CC	
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur initiale 	0,8
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur finale 	1,1
Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CA pour 50 Hz	
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur initiale 	0,8
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur finale 	1,1
Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CA pour 60 Hz	
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur initiale 	0,8
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur finale 	1,1
Retard à la fermeture	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA max. 	8 ms
<ul style="list-style-type: none"> • pour CC max. 	6 ms
Retard à la coupure	17 ms
Retard à la fermeture	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA 	12 ms
<ul style="list-style-type: none"> • pour CC 	5 ms
Retard à l'ouverture	

<ul style="list-style-type: none"> • pour CA • pour CC 	12 ms 10 ms
Type de commande du relais	raccordé en phase
Constituant du produit Socle d'embrochage	Oui

Protection contre les courts-circuits

Type de la cartouche-fusible	fusible gG : 4 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire 	

Circuit auxiliaire

Type de contact	Inverseur	
Matériau des contacts	AgSnO ₂ -HTV	
Nombre d'inverseurs	1	
<ul style="list-style-type: none"> • pour contacts auxiliaires 		
Courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15	3 A 3 A	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 24 V • pour 250 V 		
Courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-13	1 A 0,2 A 0,1 A	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 24 V • pour 125 V • pour 250 V 		
Fiabilité de contact des contacts auxiliaires		une commutation défailante sur 100 millions (5 V, 1 mA)

Circuit principal

Type de tension	AC/DC
------------------------	-------

Entrées/ Sorties

Propriété de la sortie résistant aux courts-circuits	Non
---	-----

Sorties

Courant permanent admissible du relais de sortie pour AC-15	3 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 250 V pour 50/60 Hz 	
Courant permanent admissible du relais de sortie pour DC-13	1 A 0,2 A 0,1 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 24 V • pour 125 V • pour 250 V 	

Compatibilité électromagnétique

Émission de perturbations CEM	environnement A (domaine industriel)
<ul style="list-style-type: none"> • selon CEI 60947-1 	
Immunité aux perturbations CEM	correspond au degré de précision 3
<ul style="list-style-type: none"> • selon CEI 60947-1 	
Perturbation par conduction	

<ul style="list-style-type: none"> • Burst selon CEI 61000-4-4 	2 kV
<ul style="list-style-type: none"> • Surge conducteur-terre selon CEI 61000-4-5 	2 kV
<ul style="list-style-type: none"> • Surge conducteur-conducteur selon CEI 61000-4-5 	1 kV
Perturbations par rayonnement selon CEI 61000-4-3	10 V/m
Décharge électrostatique selon CEI 61000-4-2	6 kV décharge au contact / 8 kV décharge dans l'air

Affichage

Exécution de l'affichage	
<ul style="list-style-type: none"> • en tant que signalisation d'état par LED 	LED verte

Raccordements/ Bornes

Fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> • Bornier amovible 	Non
Type du raccordement électrique	
<ul style="list-style-type: none"> • pour circuits auxiliaire et de commande 	raccordement à vis
Longueur de câble	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA max. 	500 m
<ul style="list-style-type: none"> • pour CC max. 	1 000 m
Type de sections de câble raccordables	
<ul style="list-style-type: none"> • âme massive 	1x (0,25 ... 2,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • âme souple avec embouts 	1x (0,25 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • pour câbles AWG âme massive 	1 x (20 ... 14)
Section de câble raccordable	
<ul style="list-style-type: none"> • âme massive 	0,25 ... 2,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • âme souple avec embouts 	0,25 ... 1,5 mm ²
Numéro AWG comme section codée de câble raccordable	
<ul style="list-style-type: none"> • âme massive 	20 ... 14
Couple de serrage	
<ul style="list-style-type: none"> • pour bornes a vis 	0,5 ... 0,6 N·m

Montage/ fixation/ dimensions

Position de montage	au choix
Mode de fixation	fixation par encliquetage
Hauteur	93 mm
Largeur	6,2 mm
Profondeur	76 mm
Distance à respecter	
<ul style="list-style-type: none"> • lors du montage en série <ul style="list-style-type: none"> — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas 	0 mm 0 mm 0 mm 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
Humidité relative	
• en service	10 ... 95 %

Certificats/ homologations

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
 CCC	 CSA	 UL
		
 RCM		
 EG-Konf.		

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

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

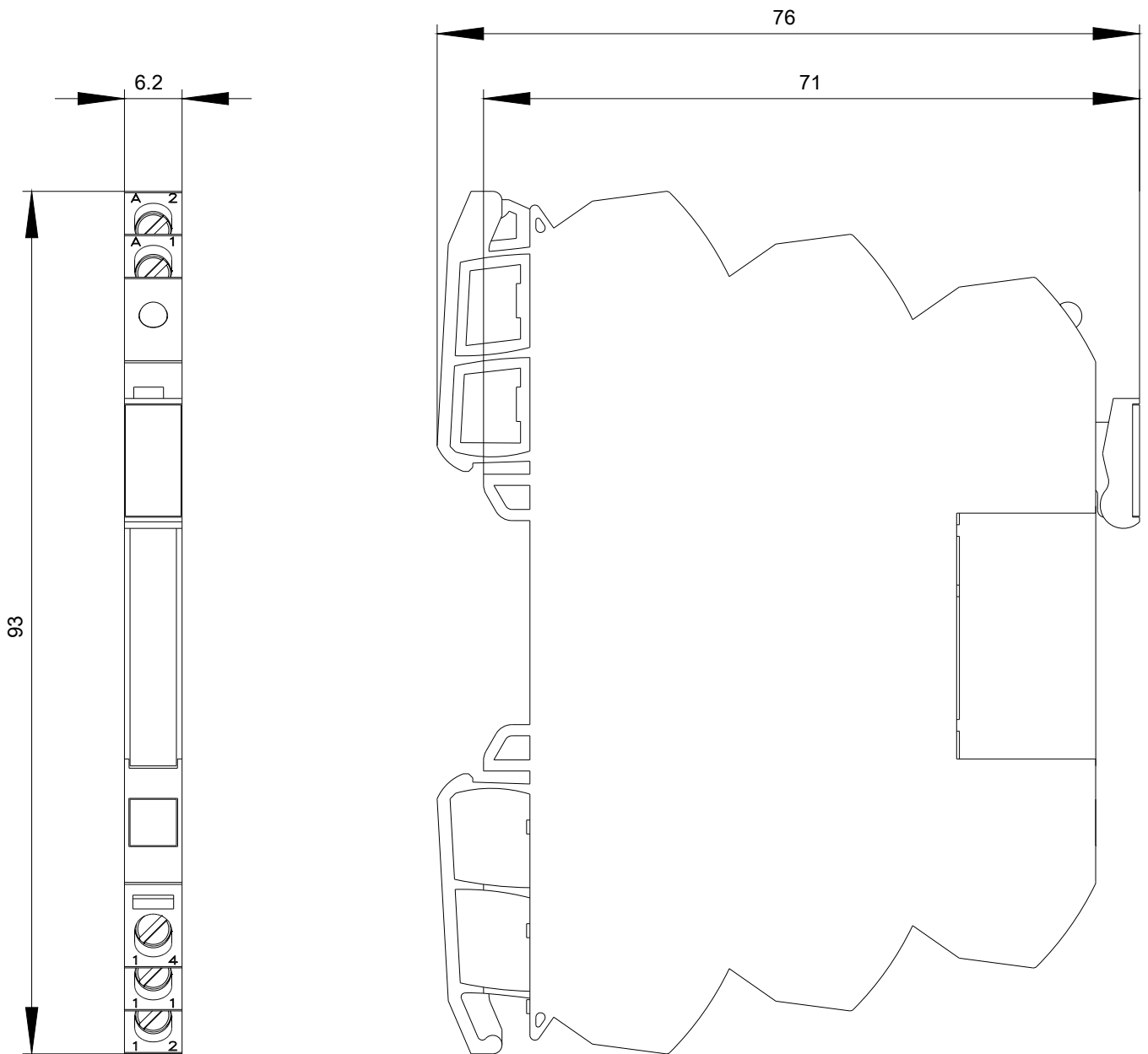
Autres informations

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=3RQ3118-1AE01>

Générateur CAx en ligne
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RQ3118-1AE01>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RQ3118-1AE01>





dernière modification :

04-09-2019