

Coupleur d'entrée Borne-relais, 1 contact inverseur 230 V CA/CC
Largeur 6,2 mm Borne à ressort (push-in) 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 d'entrée
désignation type de produit	3RQ3

Caractéristiques techniques générales

Exécution de l'affichage LED	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • constituant du produit sortie de relais • Constituant du produit Sortie à semiconducteur 	Oui Non
Puissance active absorbée	1 W
Tension d'isolement	
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • entre circuits de commande et auxiliaires 	300 V

Tension de relâchement en pourcentage rapporté à la tension d'entrée	10 %
<ul style="list-style-type: none"> • 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
Tenue aux vibrations	
<ul style="list-style-type: none"> • selon CEI 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)	
<ul style="list-style-type: none"> • typique 	10 000 000
Courant thermique	6 A
désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	K

Circuit de commande/ Commande

Tension d'alimentation de commande pour CA	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 50 Hz Valeur assignée • pour 60 Hz Valeur assignée 	230 V 230 V
Fréquence de la tension d'alimentation de commande	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Valeur assignée • 2 Valeur assignée 	50 Hz 60 Hz
Tension d'alimentation de commande pour CC	
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur assignée 	230 V
Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CC	
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur initiale • Valeur finale 	0,8 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 • Valeur finale 	0,8 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 • Valeur finale 	0,8 1,1
Retard à la fermeture	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA max. • pour CC max. 	9 ms 8 ms
Retard à la coupure	19 ms
Type de commande du relais	raccordé en phase

Constituant du produit Socle d'embrochage	Non
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	AgSnO2
Nombre d'inverseurs	1
<ul style="list-style-type: none"> • pour contacts auxiliaires 	
Courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 24 V • pour 250 V 	3 A 3 A
Courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 24 V • pour 125 V • pour 250 V 	1 A 0,2 A 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
Sorties	
Courant permanent admissible du relais de sortie pour AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 250 V pour 50/60 Hz 	3 A
Courant permanent admissible du relais de sortie pour DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 24 V • pour 125 V • pour 250 V 	1 A 0,2 A 0,1 A
Compatibilité électromagnétique	
Émission de perturbations CEM	
<ul style="list-style-type: none"> • selon CEI 60947-1 	environnement A (domaine industriel)
Immunité aux perturbations CEM	
<ul style="list-style-type: none"> • selon CEI 60947-1 	correspond au degré de précision 3
Perturbation par conduction	
<ul style="list-style-type: none"> • Burst selon CEI 61000-4-4 • Surge conducteur-terre selon CEI 61000-4-5 	2 kV 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
<ul style="list-style-type: none"> • Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande 	Raccordement push-in (bornes à ressort)
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"> • âme souple sans traitement de l'embout 	1x (0,25 ... 2,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • pour câbles AWG âme massive 	1 x (20 ... 14)
<ul style="list-style-type: none"> • pour câbles AWG multibrin 	1x (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
<ul style="list-style-type: none"> • âme souple sans traitement de l'embout 	0,25 ... 2,5 mm ²
Numéro AWG comme section codée de câble raccordable	
<ul style="list-style-type: none"> • âme massive 	20 ... 14
<ul style="list-style-type: none"> • multibrin 	20 ... 14

Montage/ fixation/ dimensions

<ul style="list-style-type: none"> • position de montage 	au choix
Mode de fixation	fixation par encliquetage
hauteur	93 mm
largeur	6,2 mm
profondeur	72,5 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
• température ambiante en service	-25 ... +60 °C
• Température ambiante à l'entreposage	-40 ... +85 °C
• Température ambiante pendant le transport	-40 ... +85 °C
Humidité relative	
• en service	10 ... 95 %

Certificats/ homologations

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

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

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

Autres informations

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=3RQ3038-2AF00>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RQ3038-2AF00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RQ3038-2AF00>

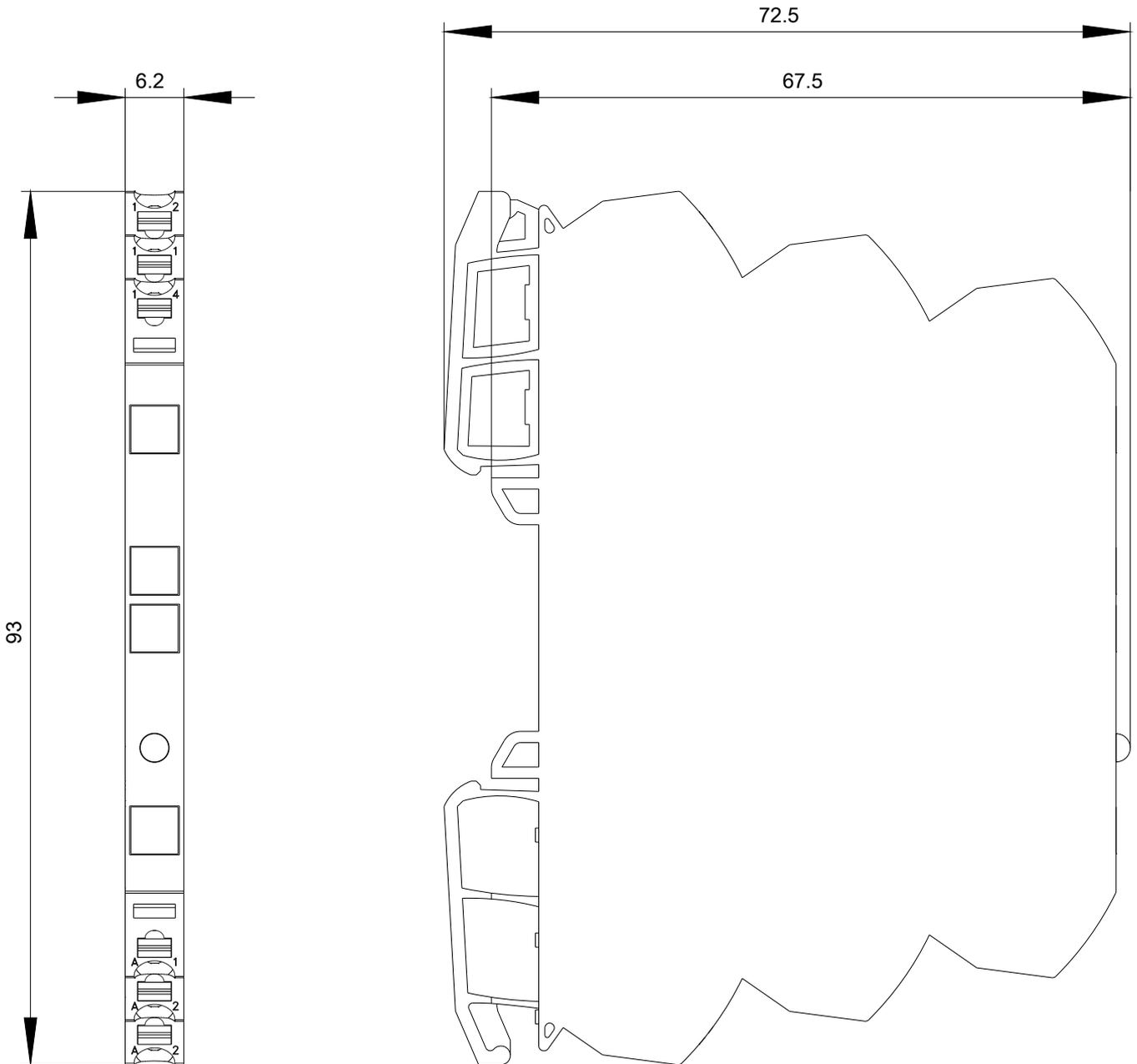
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros

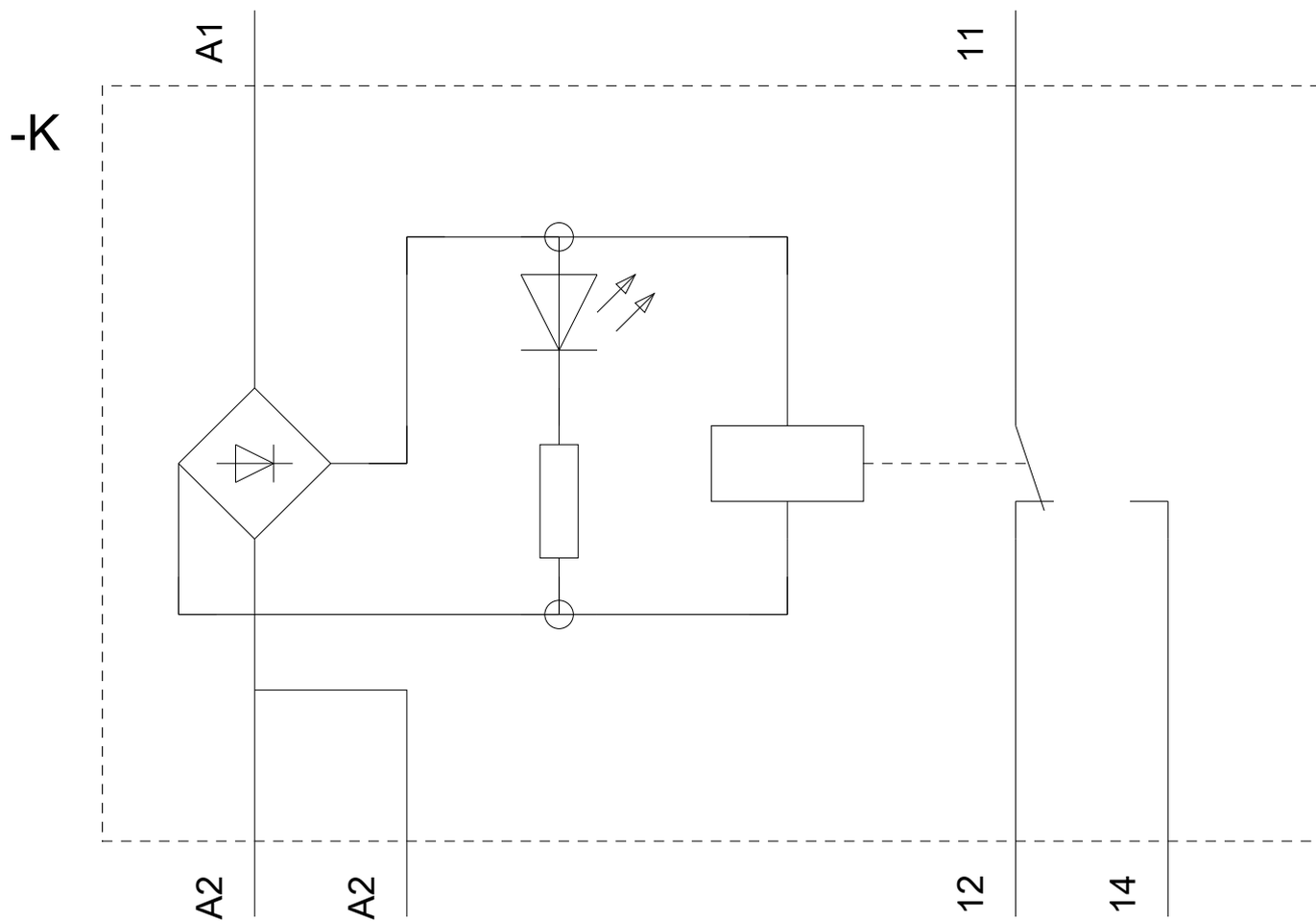
EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RQ3038-2AF00&lang=en

Courbe caractéristique: Déclassement

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RQ3038-2AF00/manual>





dernière modification :

19-08-2020