Fiche technique

Contacteur auxiliaire, 2 NO + 2 NF, AC 110 V, 50 / 60 Hz, Taille S00, borne à vis montage debout



Nom de marque produit	SIRIUS
Désignation du produit	Contacteur auxiliaire
Désignation type de produit	3RH2

Caractéristiques techniques générales	
Taille du contacteur	S00
Extension produit	
 Bloc de contacts auxiliaires 	Oui
Tension d'isolement	
• pour degré de pollution 3 Valeur assignée	690 V
Degré de pollution	3
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	6 kV
Indice de protection IP	
• face avant	IP20
Tenue aux chocs pour chocs rectangulaires	
• pour CA	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
Tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux	
• pour CA	11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
• du contacteur typique	30 000 000

du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires	5 000 000
compatible avec l'électronique intégrée typique	
 du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires intégré typique 	10 000 000
Désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	К
Désignation du matériel selon EN 61346-2	К
Conditions ambiantes	
Altitude d'implantation pour altitude au-dessus de	
• max.	2 000 m
Température ambiante	
• en service	-25 +60 °C
• à l'entreposage	-55 +80 °C
Circuit principal	
Fréquence de commutation à vide	
• pour CA	10 000 1/h
• pour CC	10 000 1/h
Circuit de commande/ Commande	
Type de tension de la tension d'alimentation de	AC
commande	
Tension d'alimentation de commande pour CA	
 pour 50 Hz Valeur assignée 	110 V
 pour 60 Hz Valeur assignée 	110 V
Fréquence de la tension d'alimentation de commande	
• 1 Valeur assignée	50 Hz
2 Valeur assignée	60 Hz
Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CA	
• pour 50 Hz	0,8 1,1
• pour 60 Hz	0,85 1,1
Puissance apparente à rotor bloqué de la bobine pour CA	37 V·A
Cos phi inductif pour puissance d'entraînement de la bobine	0,8
Puissance apparente de maintien de la bobine pour CA	5,7 V·A
Cos phi inductif pour puissance de maintien de la bobine	0,25
Retard à la fermeture	
• pour CA	8 33 ms
Retard à l'ouverture	
• pour CA	4 15 ms

Durée de l'arc	10 15 ms
Circuit auxiliaire	
Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	2
• à commutation instantanée	2
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	2
• à commutation instantanée	2
Repère et lettre caractéristique pour contacts	22 E
Courant d'emploi pour AC-12 max.	10 A
Courant d'emploi	
• pour AC-15 pour 230 V Valeur assignée	10 A
• pour AC-15 pour 400 V Valeur assignée	3 A
• pour AC-15 pour 500 V Valeur assignée	2 A
• pour AC-15 pour 690 V Valeur assignée	1 A
Courant d'emploi pour 1 circuit de courant pour DC- 12	
• pour 24 V Valeur assignée	10 A
• pour 110 V Valeur assignée	3 A
• pour 220 V Valeur assignée	1 A
• pour 440 V Valeur assignée	0,3 A
• pour 600 V Valeur assignée	0,15 A
Courant d'emploi pour 2 circuits de courant en série	
pour DC-12	
 pour 24 V Valeur assignée 	10 A
• pour 60 V Valeur assignée	10 A
• pour 110 V Valeur assignée	4 A
 pour 220 V Valeur assignée 	2 A
• pour 440 V Valeur assignée	1,3 A
• pour 600 V Valeur assignée	0,65 A
Courant d'emploi pour 3 circuits de courant en série pour DC-12	
• pour 24 V Valeur assignée	10 A
• pour 60 V Valeur assignée	10 A
• pour 110 V Valeur assignée	10 A
• pour 220 V Valeur assignée	3,6 A
• pour 440 V Valeur assignée	2,5 A
• pour 600 V Valeur assignée	1,8 A
Fréquence de manœuvres pour DC-12 max.	1 000 1/h
Courant d'emploi pour 1 circuit de courant pour DC-	
13	40.4
• pour 24 V Valeur assignée	10 A
 pour 110 V Valeur assignée 	1 A
• pour 220 V Valeur assignée	0,3 A

• pour 440 V Valeur assignée	0,14 A
• pour 600 V Valeur assignée	0,1 A
Courant d'emploi pour 2 circuits de courant en série	
pour DC-13	
 pour 24 V Valeur assignée 	10 A
 pour 60 V Valeur assignée 	3,5 A
● pour 110 V Valeur assignée	1,3 A
• pour 220 V Valeur assignée	0,9 A
• pour 440 V Valeur assignée	0,2 A
• pour 600 V Valeur assignée	0,1 A
Courant d'emploi pour 3 circuits de courant en série	
pour DC-13	
 pour 24 V Valeur assignée 	10 A
 pour 60 V Valeur assignée 	4,7 A
● pour 110 V Valeur assignée	3 A
• pour 220 V Valeur assignée	1,2 A
• pour 440 V Valeur assignée	0,5 A
• pour 600 V Valeur assignée	0,26 A
Fréquence de manœuvres pour DC-13 max.	1 000 1/h
Exécution du disjoncteur	
• pour protection contre les courts-circuits du	Caractéristique C 6 A ; 0,4 kA
circuit auxiliaire jusqu'à 230 V	
Fiabilité de contact des contacts auxiliaires	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)

Caractéristiques assignées UL/CSA

Capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL A600 / Q600

Protection contre les courts-circuits

Type de la cartouche-fusible

• pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire fusible gL/gG: 10 A

Montage/ fixation/ dimensions		
Position de montage	vertical, sur plan de montage horizontal	
Mode de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm	
Hauteur	57,5 mm	
Largeur	45 mm	
Profondeur	73 mm	
Distance à respecter		
 lors du montage en série 		
— vers l'avant	10 mm	
— vers le haut	10 mm	
— vers le bas	10 mm	
— vers le côté	0 mm	

• aux pièces mises à la terre	
— vers l'avant	10 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le côté	6 mm
— vers le bas	10 mm
 aux pièces sous tension 	
— vers l'avant	10 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le bas	10 mm
— vers le côté	6 mm

Raccordements/ Bornes		
Type du raccordement électrique		
• pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement à vis	
Type de sections de câble raccordables		
 pour contacts auxiliaires 		
— âme massive ou multibrin	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²	
— âme souple avec embouts	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)	
 pour câbles AWG pour contacts auxiliaires 	2x (20 16), 2x (18 14), 2x 12	

Sécurité	
Valeur B10	
• pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	1 000 000; pour 0,3 x le
Part des défaillances dangereuses	
• pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	40 %
• pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	73 %
Taux de défaillance [valeur FIT]	
• pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	100 FIT
Fonction produit	
 Manœuvre effectuée positivement selon CEI 	Oui
60947-5-1	
Valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée	20 y
d'utilisation selon CEI 61508	

Certificats/ homologations

General Product Approval







KC





EMC

Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Ship- ping
Type Examination Certificate	Miscellaneous EG-Konf.	Type Test Certificates/Test Report Special Test Certificate	ABS

Marine / Shipping





LRS









other

Confirmation



Autres informations

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

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (système de commande en ligne)

 $\underline{ https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RH2122-1AF00-1AA0122-1AF00-1AA0122-1AF00-1AA0122-1AF00-1AA0122-1AF00-1AA0122-1AF00-1AA0122-1AF00-1AA0122-1AF00-1AA0122-1AF00-1AA0122-1AF00-1AA0122-1AF00-1AA0122-1AF00-1AA0122-1AF00-1AA0122-1AF00-1AA0122-1AF00-1AA0122-1AF00-1AA0122-1AF00-1AA0122-1AA012$

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH2122-1AF00-1AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RH2122-1AF00-1AA0

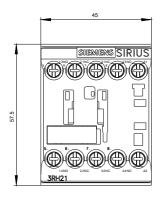
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN. ...)

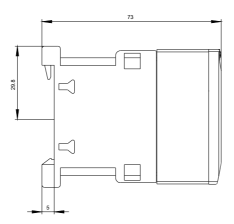
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2122-1AF00-1AA0&lang=en

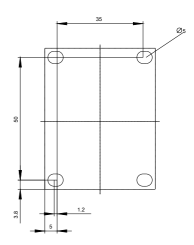
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RH2122-1AF00-1AA0/char

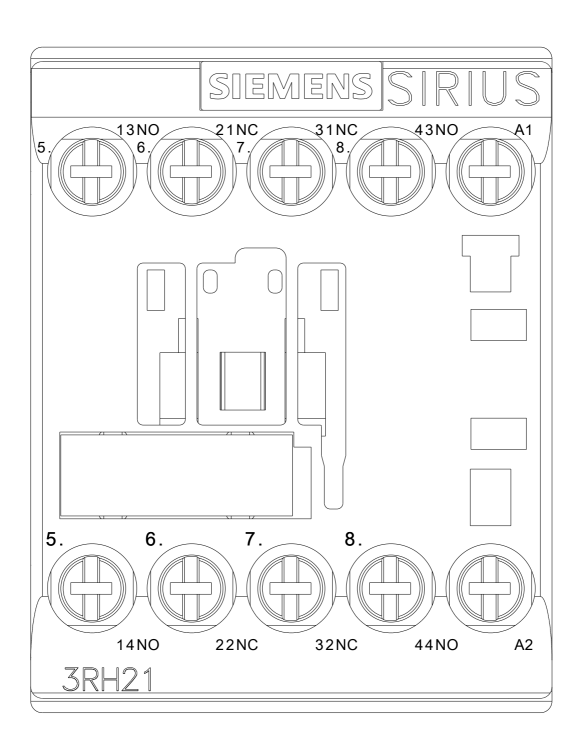
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

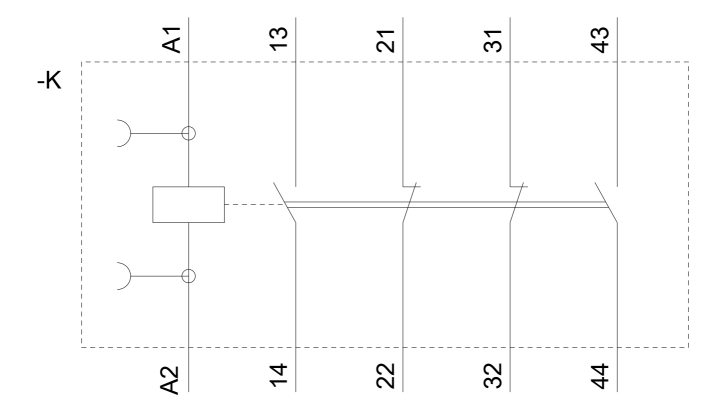
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RH2122-1AF00-1AA0&objecttype=14&gridview=view1











dernière modification :

04-09-2019