SIEMENS

Fiche technique 3RH2122-2AB00



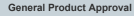
contacteur auxiliaire, 2 NO + 2 NF, 24 V AC, 50/60 Hz, borne à ressort, taille S00

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	
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant sans la part de courant de charge typique	1,43 W	
tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour CA valeur assignée	690 V	
degré de pollution	3	
tension de tenue aux chocs valeur assignée	6 kV	
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 compatible avec l'électronique intégrée typique 	5 000 000	
 du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires intégré typique 	10 000 000	
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	K	
Directive RoHS (date)	10/01/2009	
Poids	0,252 kg	
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	
humidité relative min.	10 %	
humidité relative pour 55 °C selon IEC 60068-2-30 max.	95 %	
Environmental footprint		
déclaration environnementale de produit(EPD)	Oui	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] total	49,2 kg	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] pendant la fabrication	1,15 kg	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] en service	48,2 kg	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] selon End of Life	-0,139 kg	
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 commande	AC
tension d'alimentation de commande pour CA	7.0
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
facteur plage de travail tension d'alimentation de	00112
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 VA
Cos phi inductif pour puissance d'appel de la bobine	0,8
puissance apparente de maintien de la bobine pour CA	5,7 VA
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	
	10 A
pour 400 V valeur assignée	3 A
pour 500 V valeur assignée	2 A
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 24 v valeur assignée pour 60 V valeur assignée 	10 A
 pour 60 v valeur assignée pour 110 V valeur assignée 	10 A
 pour 110 v valeur assignée pour 220 V valeur assignée 	3,6 A
 pour 220 v valeur assignée pour 440 V valeur assignée 	2,5 A
 pour 440 V valeur assignée 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	1 000 111
• pour 24 V valeur assignée	10 A
 pour 24 v valeur assignée pour 110 V valeur assignée 	1A
 pour 110 v valeur assignée pour 220 V valeur assignée 	0,3 A
Pour 220 v vaicur assignee	V, V / (

	244
• 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
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	
version du disjoncteur pour protection contre les courts-circuits du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V	caractéristique C : 10 A ; 0,4 kA
version de la cartouche-fusible pour protection contre les courts- circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire	gG : 10 A (690 V, 1 kA)
Montage/ fixation/ dimensions	
position de montage	Avec niveau de montage vertical, orientable à +/-180°, avec niveau de montage vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5°
type de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm
hauteur	70 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	
version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement par borne à ressort
type de sections raccordables	
 pour contacts auxiliaires 	
— âme massive ou multibrin	2x (0,5 4 mm²)
— âme souple avec embouts	2x (0,5 2,5 mm²)
— âme souple sans traitement de l'embout	2x (0,5 2,5 mm²)
 pour câbles AWG pour contacts auxiliaires Sécurité 	2x (20 12)
fonction produit	
manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1	Oui

 appropriée pour fonction de sécurité 	Oui
compatibilité d'utilisation coupure de sécurité	Oui
durée d'utilisation max.	20 a
pourcentage de défaillances dangereuses	
 pour niveau d'exigence faible selon SN 31920 	40 %
pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	73 %
valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	1 000 000; pour 0,3 x le
taux de défaillance [valeur FIT] pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	100 FIT
ISO 13849	
type d'appareil selon ISO 13849-1	3
surdimensionnement selon ISO 13849-2 nécessaire	Oui
IEC 61508	
type d'appareillage de sécurité selon IEC 61508-2	Type A
Sécurité électrique	
degré de protection IP face avant selon IEC 60529	IP20
protection contre les contacts face avant selon IEC 60529	protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant
Homologations Certificats	











<u>KC</u>



EMV Functional Saftey Test Certificates Maritime application



Type Examination Certificate

Special Test Certific-

Type Test Certificates/Test Report





Maritime application other











Miscellaneous

other Railway **Environment**



Confirmation

Special Test Certific-<u>ate</u>



Environmental Confirmations

Informations sur l'emballage

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

Information for data generation and storage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012

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=3RH2122-2AB00

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH2122-2AB00

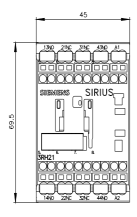
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

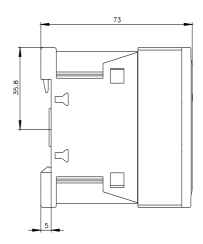
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RH2122-2AB00

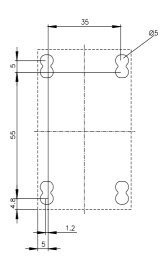
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)

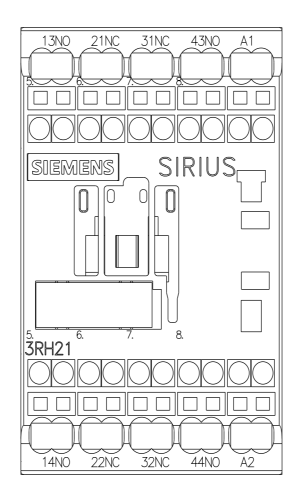
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2122-2AB00&lang=en Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

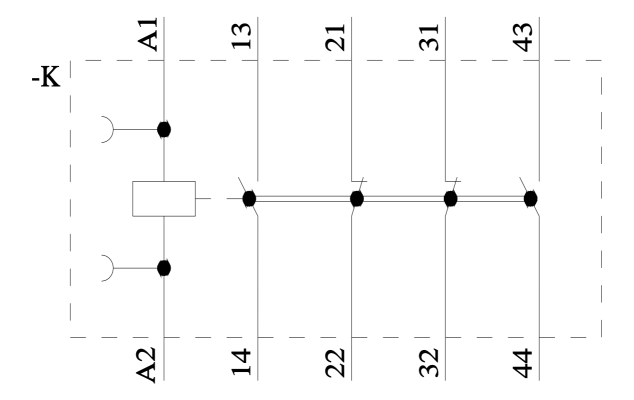
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RH2122-2AB00/char











dernière modification :

25/05/2025