SIEMENS

Fiche technique 3RH2122-1AF00



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

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	К	
Directive RoHS (date)	10/01/2009	
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 DC	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	
• pour 50 Hz valeur assignée	110 V
·	110 V
pour 60 Hz valeur assignée Fréquence de la tancian d'alimentation de commande	110 V
fréquence de la tension d'alimentation de commande	50.11-
• 1 valeur assignée	50 Hz
• 2 valeur assignée	60 Hz
facteur plage de travail 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 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	0 00 III0
• pour CA	4 15 ms
durée de l'arc	4 15 ms
Circuit auxiliaire	10 10 1110
	2
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 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 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	
pour 24 V valeur assignée	10 A
• pour 110 V valeur assignée	1 A
pour 110 V valeur assignée pour 220 V valeur assignée	0,3 A
 pour 220 v valeur assignée pour 440 V valeur assignée 	0,14 A
→ pour +++o v vareur assignee	V, IT 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
version du disjoncteur pour protection contre les courts-circuits du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V	Caractéristique C 6 A ; 0,4 kA
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 de la cartouche-fusible pour protection contre les courts-	fusible gL/gG: 10 A
circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire	ludible galge . 10 //
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	57,5 mm
largeur	45 mm
and and are	73 mm
profondeur	73 111111
profondeur distance à respecter	73 11111
·	73 11111
distance à respecter	10 mm
distance à respecter • lors du montage en série	
distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant	10 mm
distance à respecter ● lors du montage en série — vers l'avant — vers le haut	10 mm 10 mm
distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers le haut — vers le bas	10 mm 10 mm 10 mm
distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers le haut — vers le bas — vers le côté	10 mm 10 mm 10 mm
distance à respecter I lors du montage en série Vers l'avant Vers le haut Vers le bas Vers le côté aux pièces mises à la terre	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm
distance à respecter I lors du montage en série Vers l'avant Vers le haut Vers le bas Vers le côté aux pièces mises à la terre Vers l'avant	10 mm 10 mm 0 mm
distance à respecter I lors du montage en série Vers l'avant Vers le haut Vers le bas Vers le côté aux pièces mises à la terre Vers l'avant Vers le haut	10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm
distance à respecter I ors du montage en série Vers l'avant Vers le haut Vers le bas Vers le côté aux pièces mises à la terre Vers l'avant Vers le haut Vers le côté	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 6 mm
distance à respecter I ors du montage en série Vers l'avant Vers le haut Vers le bas Vers le côté Aux pièces mises à la terre Vers le haut Vers le haut Vers le haut Vers le haut Vers le côté Vers le bas	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 6 mm
distance à respecter I lors du montage en série Vers l'avant Vers le haut Vers le bas Vers le côté Aux pièces mises à la terre Vers le haut Vers le haut Vers le haut Vers le bas aux pièces dié aux pièces sous tension	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
distance à respecter Iors du montage en série Vers l'avant vers le haut vers le bas vers le côté aux pièces mises à la terre vers l'avant vers le haut vers le bas vers le côté vers le bas vers le côté vers le sas aux pièces sous tension vers l'avant	10 mm 10 mm 0 mm 10 mm
distance à respecter I ors du montage en série Vers l'avant Vers le haut Vers le bas Vers le côté Aux pièces mises à la terre Vers le haut Vers le haut Vers le bas Vers le bas Vers le bas Aux pièces sous tension Vers l'avant Vers le haut Vers le bas Aux pièces sous tension Vers l'avant Vers le haut	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
distance à respecter I ors du montage en série Vers l'avant Vers le haut Vers le bas Vers le côté Aux pièces mises à la terre Vers le haut Vers le haut Vers le bas Aux pièces mises à la terre Vers le haut Vers le bas Aux pièces sous tension Vers l'avant Vers le bas Aux pièces sous tension Vers le haut Vers le haut Vers le bas	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers le haut — vers le bas — vers le côté • aux pièces mises à la terre — vers l'avant — vers le haut — vers le bas • vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'avant — vers le bas • aux pièces sous tension — vers le haut — vers le haut — vers le bas — vers le bas — vers le bas — vers le côté Raccordements/ Bornes version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
distance à respecter I lors du montage en série Vers l'avant Vers le haut Vers le bas Vers le côté aux pièces mises à la terre Vers l'avant Vers le haut Vers le haut Vers le bas aux pièces sous tension Vers l'avant Vers le bas Aux pièces sous tension Vers l'avant Vers le haut Vers le haut Vers le bas Vers le bas Vers le côté Raccordements/ Bornes Version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm
distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers le haut — vers le bas — vers le côté • aux pièces mises à la terre — vers l'avant — vers le haut — vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'avant — vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'avant — vers le haut — vers le haut — vers le bas — vers le bas — vers le côté Raccordements/ Bornes version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande type de sections raccordables	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm
distance à respecter I lors du montage en série Vers l'avant Vers le haut Vers le bas Vers le côté aux pièces mises à la terre Vers l'avant Vers le haut Vers le haut Vers le bas aux pièces sous tension Vers l'avant Vers le bas aux pièces sous tension Vers l'avant Vers le haut Vers le bas vers le haut Vers le bas Vers le bas Vers le bas Vers le côté Raccordements/ Bornes version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande type de sections raccordables pour contacts auxiliaires	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm raccordement à vis
distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers le haut — vers le bas — vers le côté • aux pièces mises à la terre — vers l'avant — vers le haut — vers le bas • vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'avant — vers le bas • aux pièces sous tension — vers le haut — vers le haut — vers le bas — vers le bas — vers le côté Raccordements/ Bornes version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande type de sections raccordables • pour contacts auxiliaires — âme massive ou multibrin	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm
distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers le haut — vers le bas — vers le côté • aux pièces mises à la terre — vers l'avant — vers le haut — vers le bas • vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'avant — vers le haut — vers le bas • vers le haut — vers le bas — vers le bas — vers le bas — vers le côté Raccordements/ Bornes version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande type de sections raccordables • pour contacts auxiliaires — âme massive ou multibrin — âme souple avec embouts	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 20 mm 10 mm 20 mm 2
distance à respecter I lors du montage en série Vers l'avant Vers le haut Vers le bas Vers le côté aux pièces mises à la terre Vers l'avant Vers le haut Vers le haut Vers le bas aux pièces sous tension Vers l'avant Vers le bas aux pièces sous tension Vers l'avant Vers le haut Vers le bas Vers le bas Vers le bas Vers le bas Vers le côté Raccordements/ Bornes Version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande type de sections raccordables pour contacts auxiliaires âme massive ou multibrin âme souple avec embouts pour câbles AWG pour contacts auxiliaires	10 mm 10 mm 0 mm 0 mm 10 mm
distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers le haut — vers le bas — vers le côté • aux pièces mises à la terre — vers l'avant — vers le haut — vers le bas • aux pièces sous tension — vers le bas • aux pièces sous tension — vers le haut — vers le haut — vers le bas • vers le bas — vers le bas — vers le côté Raccordements/ Bornes version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande type de sections raccordables • pour contacts auxiliaires — âme massive ou multibrin — âme souple avec embouts • pour câbles AWG pour contacts auxiliaires Sécurité	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 20 mm 10 mm 20 mm 2
distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers le haut — vers le bas — vers le côté • aux pièces mises à la terre — vers l'avant — vers le haut — vers le haut — vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'avant — vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'avant — vers le haut — vers le haut — vers le bas — vers le côté Raccordements/ Bornes version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande type de sections raccordables • pour contacts auxiliaires — âme massive ou multibrin — âme souple avec embouts • pour câbles AWG pour contacts auxiliaires Sécurité fonction produit manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 20 mm 10 mm 10 mm 20 mm 2
distance à respecter I lors du montage en série Vers l'avant Vers le haut Vers le bas Vers le côté aux pièces mises à la terre Vers l'avant Vers le haut Vers le haut Vers le bas vers le côté Vers le bas aux pièces sous tension Vers l'avant Vers le bas vers le haut Vers le haut Vers le bas Vers le bas Vers le bas Vers le côté Raccordements/ Bornes Version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande type de sections raccordables pour contacts auxiliaires âme massive ou multibrin âme souple avec embouts pour câbles AWG pour contacts auxiliaires Sécurité fonction produit manœuvre effectuée positivement selon IEC	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 20 mm 10 mm 10 mm 20 mm 2

 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
IEC 61508	
valeur T1	
 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon IEC 61508 	20 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	

General Product Approval









Confirmation



General Product Approval

EMV

Functional Saftey

Test Certificates

<u>KC</u>





Type Examination Certificate

Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certific-

Marine / Shipping













Marine / Shipping

other

Railway

Environment



Miscellaneous

Confirmation

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



Environmental Confirmations

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)

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

Générateur CAx en ligne

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

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

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

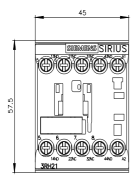
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)

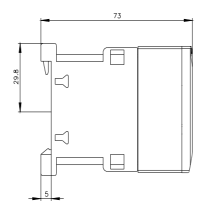
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2122-1AF00&lang=en

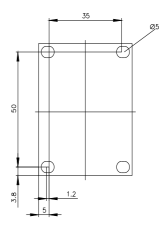
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I²t, Courant coupé limité https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RH2122-1AF00/char

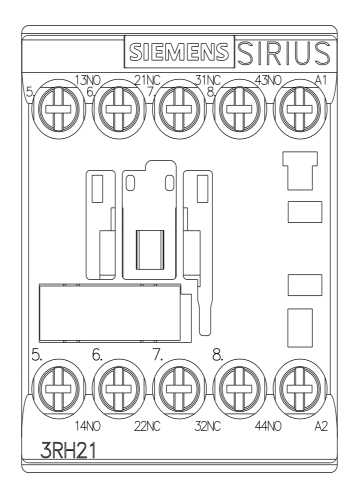
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

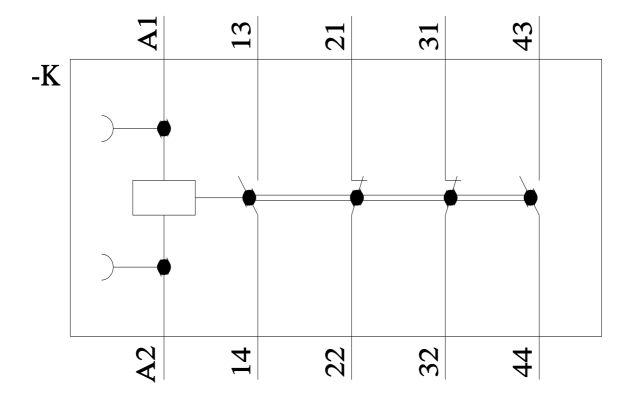
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RH2122-1AF00&objecttype=14&gridview=view1











dernière modification :

31/10/2023