## **SIEMENS**

Fiche technique 3RH2122-2BM40



contacteur auxiliaire, 2 NO + 2 NF, 220 V DC, borne à ressort, taille S00

nom do marquo produit	SIRIUS
nom de marque produit  désignation du produit	Contacteur auxiliaire
désignation type de produit	3RH2
Caractéristiques techniques générales	OI VI IZ
taille du contacteur	\$00
	Oui
extension produit bloc de contacts auxiliaires	4 W
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant sans la part de courant de charge typique	
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 CC	10g / 5 ms, 5g / 10 ms
tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux	
• pour CC	15g / 5 ms, 8g / 10 ms
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
<ul> <li>du contacteur typique</li> </ul>	30 000 000
<ul> <li>du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires compatible avec l'électronique intégrée typique</li> </ul>	5 000 000
<ul> <li>du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires intégré typique</li> </ul>	10 000 000
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	K
Directive RoHS (date)	10/01/2009
Poids	0,314 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	133 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] pendant la fabrication	1,3 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] en service	132 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] selon End of Life	-0,227 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	DC
tension d'alimentation de commande pour CC valeur assignée	220 V
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CC	
valeur initiale	0,8
• valeur finale	1,1
puissance d'appel de la bobine pour CC	4 W
puissance de maintien de la bobine pour CC	4 W
retard à la fermeture	
• pour CC	30 100 ms
retard à l'ouverture	
• pour CC	7 13 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
<ul> <li>pour 400 V valeur assignée</li> </ul>	3 A
• pour 500 V valeur assignée	2 A
<ul> <li>pour 690 V valeur assignée</li> </ul>	1 A
courant d'emploi pour 1 circuit de courant pour DC-12	
<ul> <li>pour 24 V valeur assignée</li> </ul>	10 A
<ul> <li>pour 110 V valeur assignée</li> </ul>	3 A
<ul> <li>pour 220 V valeur assignée</li> </ul>	1 A
<ul> <li>pour 440 V valeur assignée</li> </ul>	0,3 A
• pour 600 V valeur assignée	0,15 A
courant d'emploi pour 2 circuits de courant en série pour DC-12	
<ul> <li>pour 24 V valeur assignée</li> </ul>	10 A
<ul> <li>pour 60 V valeur assignée</li> </ul>	10 A
<ul> <li>pour 110 V valeur assignée</li> </ul>	4 A
<ul> <li>pour 220 V valeur assignée</li> </ul>	2 A
<ul> <li>pour 440 V valeur assignée</li> </ul>	1,3 A
pour 600 V valeur assignée	0,65 A
courant d'emploi pour 3 circuits de courant en série pour DC-12	
<ul> <li>pour 24 V valeur assignée</li> </ul>	10 A
<ul> <li>pour 60 V valeur assignée</li> </ul>	10 A
<ul> <li>pour 110 V valeur assignée</li> </ul>	10 A
<ul> <li>pour 220 V valeur assignée</li> </ul>	3,6 A
<ul> <li>pour 440 V valeur assignée</li> </ul>	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	1.4
pour 220 V valeur assignée     valeur 440 V valeur assignée	0,3 A
pour 440 V valeur assignée     aver 600 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	40.4
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
<ul> <li>pour 440 V valeur assignée</li> </ul>	0,2 A
pour 600 V valeur assignée	0,1 A
courant d'emploi pour 3 circuits de courant en série pour DC-13	
<ul> <li>pour 24 V valeur assignée</li> </ul>	10 A
<ul> <li>pour 60 V valeur assignée</li> </ul>	4,7 A
<ul> <li>pour 110 V valeur assignée</li> </ul>	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
·	73 111111
distance à respecter	
• lors du montage en série	40
— vers l'avant	10 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le bas	10 mm
— vers le côté	0 mm
<ul> <li>aux pièces mises à la terre</li> </ul>	
— vers l'avant	10 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le côté	6 mm
— vers le bas	10 mm
<ul> <li>aux pièces sous tension</li> </ul>	
— vers l'avant	10 mm
— vers le haut	10 mm
	10 mm
— vers le bas	
— 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	
<ul> <li>pour contacts auxiliaires</li> </ul>	
— 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)
<ul> <li>pour câbles AWG pour contacts auxiliaires</li> </ul>	2x (20 12)
Sécurité	
fonction produit	
<ul> <li>manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1</li> </ul>	Oui
appropriée pour fonction de sécurité	Oui
compatibilité d'utilisation coupure de sécurité	Oui
durée d'utilisation max.	20 a
	20 α
pourcentage de défaillances dangereuses	40 0/
pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	40 %
<ul> <li>pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920</li> </ul>	73 %
valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	1 000 000; pour 0,3 x le

100 FIT  3 Oui
Oui
Type A
IP20
protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant

**General Product Approval** 









<u>KC</u>



**EMV Functional Saftey Test Certificates** Maritime application



Type Examination Certificate

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

Type Test Certificates/Test Report





Maritime application other











**Miscellaneous** 

other Railway **Dangerous goods Environment** 



Confirmation

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

**Transport Information** 



**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=3RH2122-2BM40

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH2122-2BM40

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RH2122-2BM40

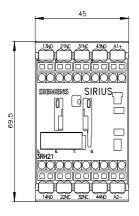
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RH2122-2BM40&lang=en

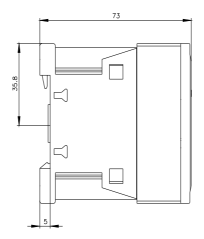
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

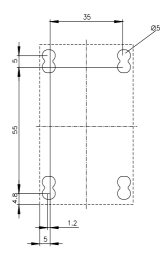
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RH2122-2BM40/char

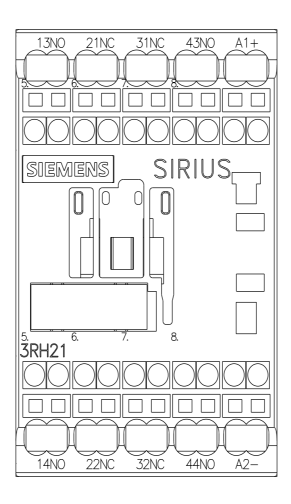
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

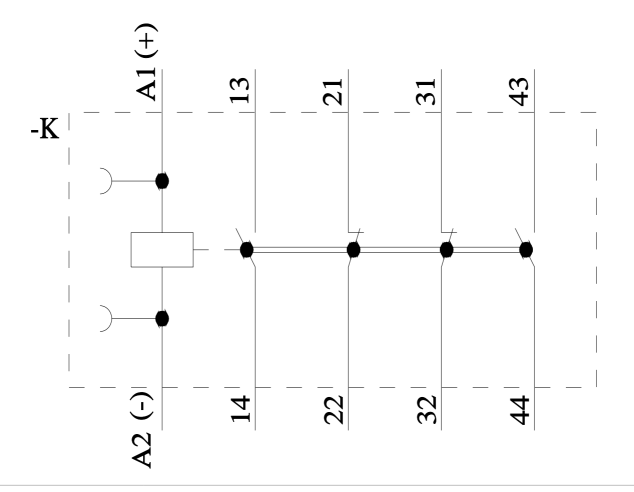
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RH2122-2BM40&objecttype=14&gridview=view1











dernière modification :

25/05/2025