SIEMENS

Fiche technique 3RH2122-2AD00



contacteur auxiliaire, 2 NO + 2 NF, 42 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 | К |
| Directive RoHS (date) | 10/01/2009 |
| Poids | 0,253 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 | |
| • pour 50 Hz valeur assignée | 42 V |
| • pour 60 Hz valeur assignée | 42 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 | |
| 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 | 10 A 3 A |
| pour 400 V valeur assignée pour 500 V valeur assignée | 2 A |
| pour 500 V valeur assignéepour 690 V valeur assignée | 1 A |
| courant d'emploi pour 1 circuit de courant pour DC-12 | 1/1 |
| • pour 24 V valeur assignée | 10 A |
| • pour 24 v valeur assignée • 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 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 | 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 |
| • 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 | caractéristique C : 10 A ; 0,4 kA |
| du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V | 53.35.5.104quo 0 . 1071, 0, 1101 |
| version de la cartouche-fusible pour protection contre les courts- | gG: 10 A (690 V, 1 kA) |
| circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire | |
| Montage/ fixation/ dimensions | |
| position de montage | Avec niveau de montage vertical, orientable à +/-180°, avec niveau de montage |
| trung de fivetien | vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° |
| type de fixation hauteur | fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm 70 mm |
| | 45 mm |
| largeur | |
| profondeur | 73 mm |
| distance à respecter | |
| lors du montage en série | 10 |
| — vers la bout | 10 mm |
| — vers le haut | 10 mm |
| — vers le bas | 10 mm |
| — vers le côté | 0 mm |
| aux pièces mises à la terre | 40 |
| — vers la bout | 10 mm |
| — vers le nâté | 10 mm |
| — vers le côté | 6 mm |
| — vers le bas | 10 mm |
| aux pièces sous tension | 10 mm |
| — vers le hout | 10 mm |
| — vers le haut | |
| | |
| — vers le bas | 10 mm |
| — vers le bas — vers le côté | |
| — vers le bas — vers le côté Raccordements/ Bornes | 10 mm 6 mm |
| — vers le bas — vers le côté | 10 mm |
| vers le bas vers le côté Raccordements/ Bornes version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande | 10 mm 6 mm |
| vers le bas vers le côté Raccordements/ Bornes version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de | 10 mm 6 mm |
| — vers le bas — vers le côté Raccordements/ Bornes version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande type de sections raccordables | 10 mm 6 mm raccordement par borne à ressort |
| — 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 6 mm raccordement par borne à ressort 2x (0,5 4 mm²) |
| 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 6 mm raccordement par borne à ressort 2x (0,5 4 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) |
| — 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 — âme souple sans traitement de l'embout | 10 mm 6 mm raccordement par borne à ressort 2x (0,5 4 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) |
| — 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 — âme souple sans traitement de l'embout • pour câbles AWG pour contacts auxiliaires | 10 mm 6 mm raccordement par borne à ressort 2x (0,5 4 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) |
| 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 âme souple sans traitement de l'embout • pour câbles AWG pour contacts auxiliaires Sécurité | 10 mm 6 mm raccordement par borne à ressort 2x (0,5 4 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) |
| — 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 — âme souple sans traitement de l'embout • pour câbles AWG pour contacts auxiliaires | 10 mm 6 mm raccordement par borne à ressort 2x (0,5 4 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) |

| 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 | |

General Product Approval









<u>KC</u>



EMV Functional Saftey Test Certificates Maritime application



Type Examination Certificate

Type Test Certificates/Test Report

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





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=3RH2122-2AD00

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH2122-2AD00

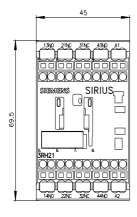
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

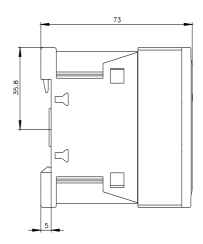
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RH2122-2AD00

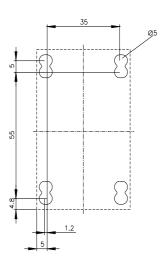
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)

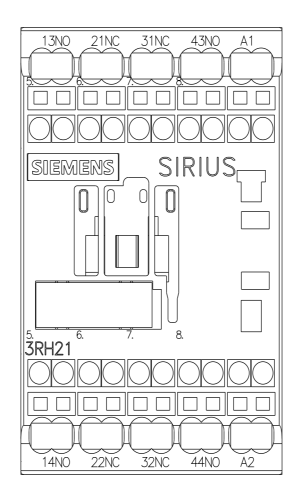
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2122-2AD00&lang=en Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

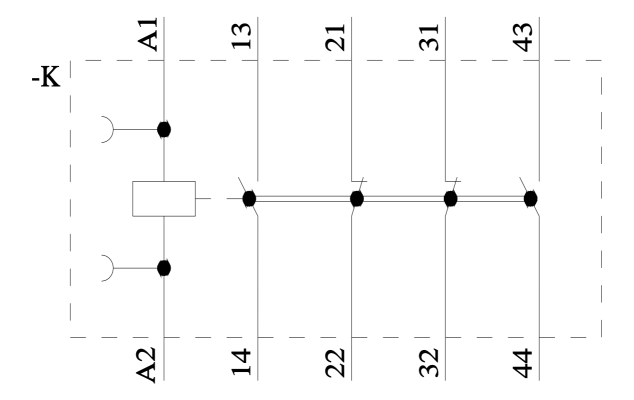
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RH2122-2AD00/char











dernière modification :

25/05/2025