SIEMENS

Foglio dati 3RH2911-4HA11



blocchetto di contatti ausiliari, sul lato frontale, 1 NO + 1 NC, .1/.2, .3/.4, --/--, via di corrente: 1 NC, 1 NO, --, --, collegamento con capocorda ad occhiello, per contattori 3RT2 e contattori ausiliari 3RH2

| marca del prodotto | SIRIUS | | |
|---|--|--|--|
| categoria del prodotto | Blocchetto di contatti ausiliari | | |
| denominazione del prodotto | contatto ausiliario | | |
| esecuzione del prodotto | innestabile a scatto frontalmente | | |
| designazione del tipo di prodotto | 3RH29 | | |
| idoneità all'impiego | per 3RT2.1, 3RT2.2, 3RT2.3, 3RT2.4, 3RH2 | | |
| Dati tecnici generali | | | |
| tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale | 690 V | | |
| tensione di tenuta a impulso valore nominale | 6 kV | | |
| grado di protezione IP lato frontale | IP00 | | |
| durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. | 10 000 000 | | |
| durata di vita elettrica (cicli di manovra) con AC-15 con 230 V tip. | 200 000 | | |
| Direttiva RoHS (data) | 10/01/2009 | | |
| numero dei contatti nC per contatti ausiliari | | | |
| con commutazione istantanea | 1 | | |
| con commutazione ritardata | 0 | | |
| numero dei contatti nO per contatti ausiliari | | | |
| con commutazione istantanea | 1 | | |
| con commutazione in anticipo | 0 | | |
| numero dei contatti CO dei contatti ausiliari con commutazione istantanea | 0 | | |
| corrente di impiego con AC-15 con 690 V valore nominale | 1 A | | |
| corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-12 | | | |
| ● con 24 V | 10 A | | |
| ● con 230 V | 10 A | | |
| corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-14 | | | |
| ● con 125 V | 6 A | | |
| ● con 250 V | 6 A | | |
| corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-12 max. | 10 A | | |
| corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-15 | | | |
| ● con 24 V | 6 A | | |
| • con 230 V | 6 A | | |
| ● con 400 V | 3 A | | |
| corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-12 | | | |
| ● con 24 V | 10 A | | |
| • con 110 V | 3 A | | |
| • con 220 V | 1 A | | |
| corrente di impiego con 2 vie di corrente in serie con DC-12 | | | |
| ◆ con 24 V valore nominale | 10 A | | |

| ● con 60 V valore nominale | 10 A |
|--|---|
| ● con 110 V valore nominale | 4 A |
| on 220 V valore nominale | 2 A |
| con 440 V valore nominale | 1,3 A |
| • con 600 V valore nominale | 0,65 A |
| corrente di impiego con 3 vie di corrente in serie con DC-12 | |
| con 24 V valore nominale | 10 A |
| con 60 V valore nominale | 10 A |
| con 110 V valore nominale | 10 A |
| con 220 V valore nominale | 3,6 A |
| • con 440 V valore nominale | 2,5 A |
| • con 600 V valore nominale | 1,8 A |
| corrente di impiego con 2 vie di corrente in serie con DC-13 | |
| con 24 V valore nominale | 10 A |
| • con 60 V valore nominale | 3,5 A |
| • con 110 V valore nominale | 1,3 A |
| • con 220 V valore nominale | 0,9 A |
| • con 440 V valore nominale | 0,2 A |
| • con 600 V valore nominale | 0,1 A |
| corrente di impiego con 3 vie di corrente in serie con DC-13 | |
| • con 24 V valore nominale | 10 A |
| • con 60 V valore nominale | 4,7 A |
| • con 110 V valore nominale | 3 A |
| • con 220 V valore nominale | 1,2 A |
| • con 440 V valore nominale | 0,5 A |
| • con 600 V valore nominale | 0,26 A |
| corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 | 0,2071 |
| • con 24 V | 6 A |
| • con 48 V | 2 A |
| • con 60 V | 2 A |
| • con 100 V | 1 A |
| • con 176 V | |
| • con 125 V • con 220 V | 0,9 A |
| | 0,3 A 0,3 A |
| • con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari | |
| Condizioni ambientali | un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) |
| | |
| temperatura ambiente | 05 .00 00 |
| durante l'esercizio | -25 +60 °C |
| durante l'immagazzinaggio | -55 +80 °C |
| Environmental footprint | |
| dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) | Sì |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale | 0,92 kg |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione | 0,34 kg |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio | 0,562 kg |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] diffante resercizio | · |
| di vita | 0,017 kg |
| Sicurezza | |
| funzione del prodotto | |
| contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 | Sì; con 3RT2 |
| • guida forzata secondo IEC 60947-5-1 | Sì |
| Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni | |
| tipo di fissaggio | fissaggio a scatto |
| altezza | 37,5 mm |
| larghezza | 36 mm |
| profondità | 43,7 mm |
| · | 10,7 Hill |
| Connessioni /Morsetti | collegements con concords ad applicate |
| esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando | collegamento con capocorda ad occhiello |
| Approvazioni Certificati | |
| | |
| General Product Approval | |
| | |

Confirmation

| General Product Approval | EMV | Functional Saftey | Test Certificates | |
|--------------------------|-----|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| KC | | Type Examination Cer- tificate | Special Test Certificate | Type Test Certificates/Test Report |

Marine / Shipping

Marine / Shipping other Railway Environment

<u>Miscellaneous</u> <u>Confirmation</u> <u>Type Test Certificates/Test Report</u>

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RH2911-4HA11

Generatore CAx online

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RH2911-4HA11}}$

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RH2911-4HA11

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2911-4HA11&lang=en

Ultima modifica: 23/01/2024 🖸