# **SIEMENS**

Foglio dati 3RH2911-1AA10



blocchetto di contatti ausiliari, sul lato frontale, 1 NO, 73/74, via di corrente: 1 NO, ingresso cavi dall'alto, morsetti a vite, 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	contattore ausiliario e contattore di potenza
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del contattore	S00, S0, S2, S3
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	IP20
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	
<ul> <li>con commutazione istantanea</li> </ul>	0
con commutazione ritardata	0
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	
<ul> <li>con commutazione istantanea</li> </ul>	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	

<ul> <li>con 24 V valore nominale</li> </ul>	10 A
<ul> <li>on 60 V valore nominale</li> </ul>	10 A
<ul> <li>◆ con 110 V valore nominale</li> </ul>	4 A
<ul> <li>con 220 V valore nominale</li> </ul>	2 A
<ul> <li>con 440 V valore nominale</li> </ul>	1,3 A
• con 600 V valore nominale	0,65 A
corrente di impiego con 3 vie di corrente in serie con DC-12	
<ul> <li>con 24 V valore nominale</li> </ul>	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	0,20 A
• con 24 V	6 A
• con 48 V	2 A
• con 60 V	2 A
• con 110 V	1.4
• con 125 V	0,9 A
• con 220 V	0,3 A
• con 250 V	0,3 A
affidabilità di contatto dei contatti ausiliari	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-25 +60 °C
durante l'immagazzinaggio	-55 +80 °C
Sicurezza	
funzione del prodotto	
<ul> <li>contatto speculare secondo IEC 60947-4-1</li> </ul>	Sì; con 3RT2
<ul> <li>guida forzata secondo IEC 60947-5-1</li> </ul>	Sì
• guida forzata secondo IEC 60947-5-1	con 3RH2
affidabilità di contatto dei contatti ausiliari	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
tipo di fissaggio	fissaggio a scatto
altezza	27,5 mm
larghezza	23,6 mm
profondità	38,6 mm
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite
sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari	
• filo rigido o multifilare	0,5 2,5 mm²
• filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore	0,5 2,5 mm²
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari	
— filo rigido o multifilare	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
<ul> <li>filo flessibile con lavorazione dell'estremità del</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)

conduttore

• con conduttori AWG per contatti ausiliari

2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)

numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti ausiliari

20 ... 14

Approvazioni Certificati

## General Product Approval





Confirmation



<u>KC</u>



EMC

Functional Safety/Safety of Machinery

**Declaration of Conformity** 

**Test Certificates** 



Type Examination Certificate





Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate

# Marine / Shipping













Marine / Shipping

other

Railway



Confirmation



Vibration and Shock

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report

## **Environment**

Environmental Confirmations

#### Ulteriori informazioni

Siemens ha deciso di uscire dal mercato russo (vedere qui).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens sta lavorando al rinnovo degli attuali certificati EAC.

Se si intende importare o fornire questi prodotti a un mercato EAC (eccetto Russia o Bielorussia) si prega di contattare l'ufficio Siemens locale per richiedere informazioni sulla validità della certificazione EAC.

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)

 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RH2911-1AA10}$ 

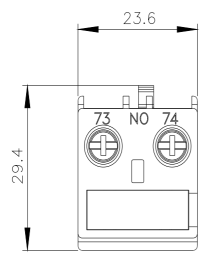
Generatore CAx online

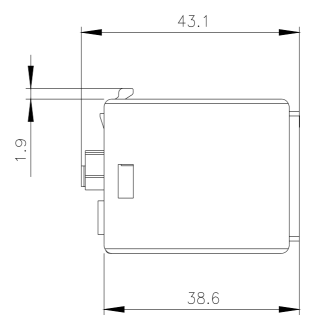
 ${\bf Service \& Support~(Manuali,~Certificati,~Caratteristiche,~FAQ,~\dots)}$ 

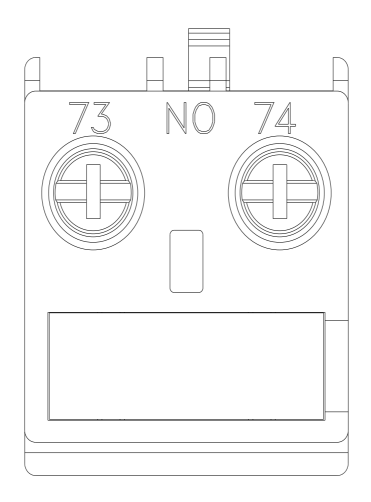
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RH2911-1AA10

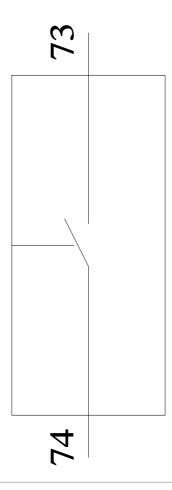
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RH2911-1AA10&lang=en









Ultima modifica: 21/12/2020 🖸