SIEMENS

Foglio dati 3RH1921-1CA01



blocchetto di contatti ausiliari sul lato frontale, 1 NC, morsetti a vite, per contattori 3RT1

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	3RH19
idoneità all'impiego	per 3RT10, 3RT12, 3RT145, 3RT146, 3RT147
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	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)	07/01/2006
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	
con commutazione istantanea	1
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	
con commutazione istantanea	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

 con 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	1,071
• 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	
• con 24 V	6 A
• con 48 V	2 A
• con 60 V	2 A
• con 110 V	1A
• 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	
 contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 	Sì; con 3RT1
 guida forzata secondo IEC 60947-5-1 	No
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
tipo di fissaggio	fissaggio a scatto
altezza	38 mm
larghezza	10 mm
profondità	51 mm
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di	morsetti a vite
comando	moroda a vito
sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari	
filo rigido o multifilare	0,5 2,5 mm²
filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	0,5 2,5 mm ²
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)
— filo flessibile con preparazione dell'estremità del	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



General Product Approval

Functional Saftey

Test Certificates

Marine / Shipping

KC



Type Examination Certificate Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate



Marine / Shipping









Confirmation

other

Special Test Certificate

Railway

Railway

Type Test Certificates/Test Report

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=3RH1921-1CA01

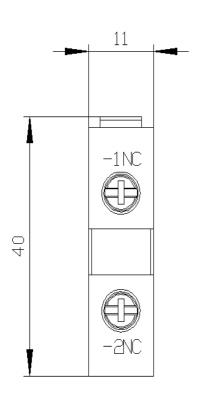
Generatore CAx online

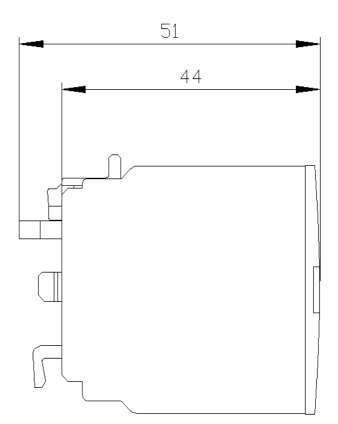
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH1921-1CA01

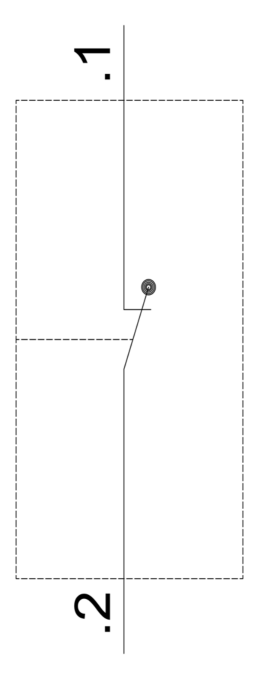
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RH1921-1CA01

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=3RH1921-1CA01&lang=en







Ultima modifica: 21/11/2023 🖸