SIEMENS

Foglio dati 3RH1981-1JA11



 2° blocchetto di contatti ausiliari laterale 1 NO 1 NC, morsetti a vite per contattori 3RT148

Figura simile

marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Blocchetto di contatti ausiliari
denominazione del prodotto	contatto ausiliario
<u> </u>	
esecuzione del prodotto	secondo, montabile lateralmente 3RH19
designazione del tipo di prodotto	
idoneità all'impiego Dati tecnici generali	per 3RT148
	000 V
tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale	600 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.	1 000 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) con AC-15 con 230 V tip.	250 000
Direttiva RoHS (data)	05/15/2019
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 dei contatti ausiliari con AC-12	
• con 24 V	16 A
• con 230 V	16 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-12 max.	16 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-15	
• con 24 V	6 A
• con 230 V	3 A
• con 400 V	1,5 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	1 A
• con 125 V	0,55 A
• con 220 V	0,27 A
• con 250 V	0,27 A
Condizioni ambientali	

temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-25 +55 °C
 durante l'immagazzinaggio 	-40 +80 °C
Sicurezza	
funzione del prodotto	
 contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 	Sì; con 3RT148
 guida forzata secondo IEC 60947-5-1 	No
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
tipo di fissaggio	fissaggio a vite
altezza	72 mm
larghezza	12,8 mm
profondità	65,5 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	1 2,5 mm²
filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	1 2,5 mm²
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari	
— filo rigido	2x (1 2,5 mm²)
 filo rigido o multifilare 	2x (1 2,5 mm²)
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (1 2,5 mm²)
con conduttori AWG per contatti ausiliari	2x (16 14)
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti ausiliari	16 14
A	

Approvazioni Certificati

General Product Approval







Confirmation





Test Certificates	other	Railway
resi cerinicates	Other	Naliway

Special Test Certific-

Confirmation

Special Test Certific-

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)

 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RH1981-1JA11}$

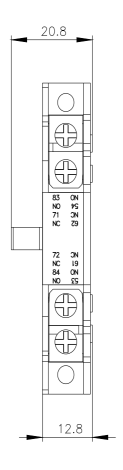
Generatore CAx online

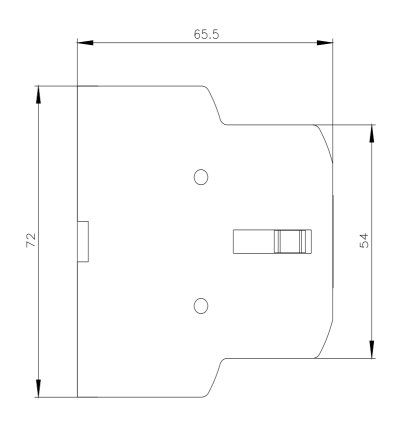
 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RH1981-1JA11}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RH1981-1JA11

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=3RH1981-1JA11&lang=en





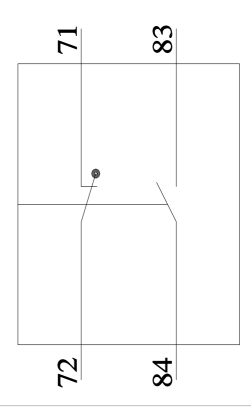
Links / left

 62

 54

 53

Rechts / right



Ultima modifica: 12/01/2021 🖸

3RH19811JA11	20/02/2024	Con riserva di modifiche