



blocchetto di contatti ausiliari frontale, 2 NO + 2 NC, contatto NC incapsulato (adatto per l'elettronica), morsetti a molla, 11/12, 23/24, 33/34, 41/42, personalizzato, solo per 3RT2026-1FB40-1KS0, targhetta identificativa color petrolio

Dati tecnici generali	
marca del prodotto	SIRIUS
idoneità all'impiego	contattore ausiliario e contattore di potenza
grado di protezione IP lato frontale	IP20
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'immagazzinaggio • durante l'esercizio 	-55 ... +80 °C -25 ... +60 °C
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
affidabilità di contatto dei contatti ausiliari	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)
tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale	690 V
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
Circuito elettrico ausiliario	
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	
<ul style="list-style-type: none"> • con commutazione istantanea • con commutazione ritardata 	2 0
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	
<ul style="list-style-type: none"> • con commutazione istantanea • con commutazione in anticipo 	2 0
corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-12	
<ul style="list-style-type: none"> • con 24 V • con 230 V • max. 	10 A 10 A 10 A
corrente di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> • dei contatti ausiliari <ul style="list-style-type: none"> — con AC-14 <ul style="list-style-type: none"> — con 125 V — con 250 V — con AC-15 <ul style="list-style-type: none"> — con 24 V — con 230 V — con 400 V • con AC-15 con 690 V valore nominale 	6 A 6 A 6 A 6 A 3 A 1 A
corrente di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> • dei contatti ausiliari con DC-12 <ul style="list-style-type: none"> — con 24 V 	10 A

— con 110 V	3 A
— con 220 V	1 A
• 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
• 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	
• dei contatti ausiliari con DC-13	
— con 24 V	6 A
— con 60 V	2 A
— con 110 V	1 A
— con 220 V	0,3 A
• 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
• 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
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
tipo di fissaggio	fissaggio a scatto
larghezza	36 mm
altezza	41,5 mm
profondità	47,7 mm
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	morsetti a molla
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• per contatti ausiliari	
— filo flessibile	
— con lavorazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
— senza lavorazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
• con conduttori AWG per contatti ausiliari	2x (20 ... 14)
Sicurezza	
funzione del prodotto contatto speculare secondo IEC 60947-4-1	Si
• nota	con 3RT2
funzione del prodotto guida forzata secondo IEC 60947-5-1	Si
• nota	con 3RH2

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity			
 CSA	 CCC	 UL	 EAC	 RCM	 EG-Konf.

Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval			
Miscellaneous	Type Test Certificates/Test Report	 ABS	 BUREAU VERITAS	 LRS	 PRS

Shipping Approval	other	
 RINA	 RMRS	Confirmation

Ulteriori informazioni

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=3RH2921-2XN22-0GS0>

Generatore CAx online

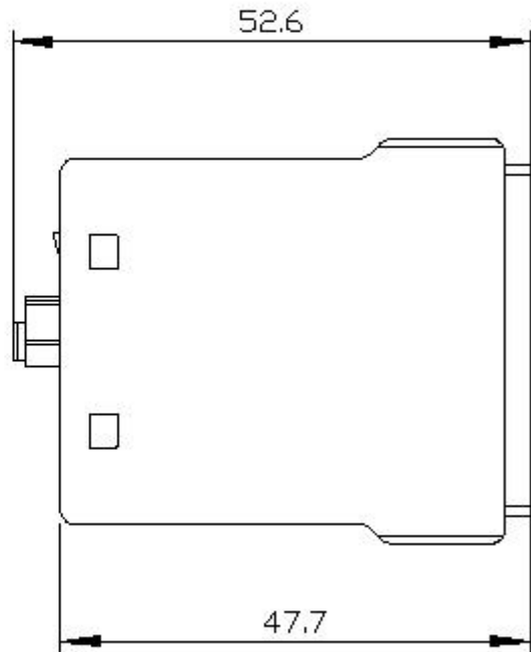
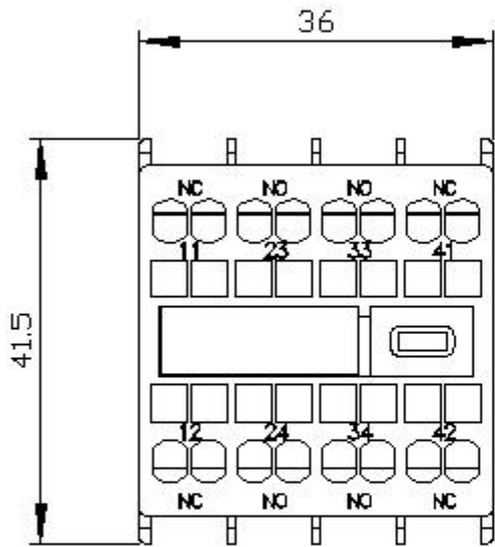
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxOrder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH2921-2XN22-0GS0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RH2921-2XN22-0GS0>

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=3RH2921-2XN22-0GS0&lang=en



Ultima modifica:

18/01/2021 