

connettore di comando per 3RF20/21/22/3RF23/24 tecnica di collegamento a molla due punti di collegamento per ogni contatto colore nero



Marca del prodotto	SIRIUS
Denominazione del prodotto	connettore di controllo

Dati tecnici generali	
Funzione del prodotto	per relè/contattori statici 3RF2
Grado di inquinamento	3
Resistenza agli urti / secondo IEC 60068-2-27	15g / 11 ms
Resistenza a vibrazioni / secondo IEC 60068-2-6	2g
Codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009	X

Circuito elettrico principale	
Frequenza di impiego / valore nominale	50 ... 60 Hz
Temperatura di derating	40 °C
Numero dei contatti CO / per contatti ausiliari	0

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
Tipo di fissaggio	attaccabile
<ul style="list-style-type: none"> • montaggio in fila 	Sì
Larghezza	10 mm
Altitudine di installazione / per altitudine s.l.m. / max.	1 000 m

Conessioni /Morsetti	
----------------------	--

Esecuzione del collegamento elettrico	
<ul style="list-style-type: none"> per circuito ausiliario e di comando 	morsetti a molla
Tipo di sezioni di conduttore collegabili	
<ul style="list-style-type: none"> per contatti ausiliari e di comando <ul style="list-style-type: none"> — filo rigido — filo flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore — filo flessibile / senza lavorazione dell'estremità del conduttore con conduttori AWG / per contatti ausiliari e di comando 	1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,0 mm ²) 1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,0 mm ²) 1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,0 mm ²) 1x (AWG 20 ... 12)
Lunghezza di spelatura / del cavo	
<ul style="list-style-type: none"> per contatti ausiliari e di comando 	10 mm

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante l'immagazzinaggio 	-55 ... +80 °C

Compatibilità elettromagnetica

Disturbi condotti	
<ul style="list-style-type: none"> di tipo burst / secondo IEC 61000-4-4 conduttore-terra di tipo surge / secondo IEC 61000-4-5 conduttore-conduttore di tipo surge / secondo IEC 61000-4-5 per radiazione ad alta frequenza / secondo IEC 61000-4-6 	2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 ... 80 MHz, criterio di prestazione 1
Scarica elettrostatica / secondo IEC 61000-4-2	4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2
Emissione di disturbi HF condotti / secondo CISPR11	Classe A per settore industriale
Emissione di disturbi HF indotti dal campo / secondo CISPR11	Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	other
--------------------------	-----	---------------------------	-------



[Miscellaneous](#)

[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=3RF2900-2TB88>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2900-2TB88>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RF2900-2TB88>

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=3RF2900-2TB88&lang=en

