



connettore di comando di ricambio per 3RF30/ 31/32/33/34 morsetti a molla due unità di serraggio per ogni contatto colore nero identificativo A1 A2

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	connettore di controllo
designazione del tipo di prodotto	3RF39
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto	per relè / contattori statici 3RF3
grado di inquinamento	3
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20
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
Direttiva RoHS (data)	01/15/2024
Peso netto per UQ	0,005 kg
Circuito elettrico principale	
frequenza di impiego valore nominale	50 ... 60 Hz
temperatura di derating	40 °C
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
tipo di fissaggio montaggio in fila	Si
tipo di fissaggio	attaccabile
larghezza	10 mm
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico 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 preparazione dell'estremità del conduttore — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti ausiliari e di comando 	1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1 mm ²) 1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1 mm ²) 1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1 mm ²) 1x (20 ... 12)
lunghezza di spelatura del cavo per contatti ausiliari e di comando	10 mm
Sicurezza elettrica	
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	1 000 m
temperatura ambiente <ul style="list-style-type: none"> • durante l'immagazzinaggio 	-55 ... +80 °C

Compatibilità elettromagnetica

disturbi condotti

- 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

emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11

Classe A per settore industriale

Approvazioni Certificati

Environment	General Product Approval	other			
Environmental Confirmations	 EG-Konf.	 UL	 UR		Confirmation

other



Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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=3RF3900-2TB88>

Generatore CAx online

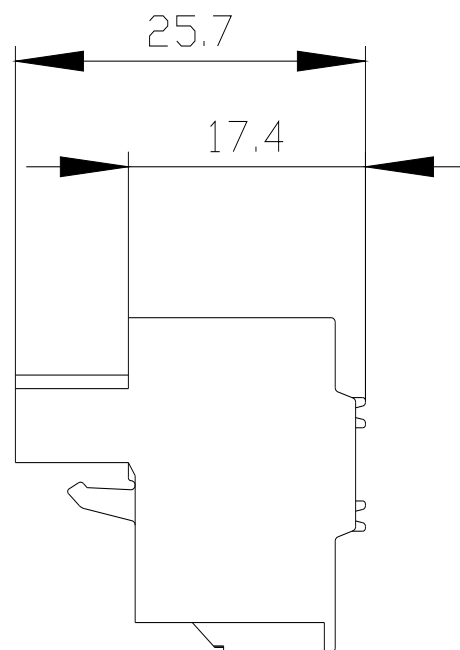
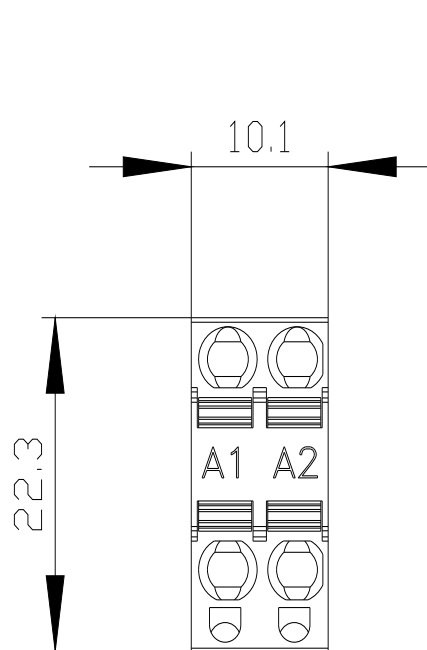
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF3900-2TB88>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RF3900-2TB88>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF3900-2TB88&lang=en



Ultima modifica:

06/03/2026 