SIEMENS

Foglio dati 3RS7005-2FE00



convertitore di segnale AC/DC 24 V, Separazione a 3 vie ingresso: 0-10 V, 0/4-20 mA; uscita: 0 - 10 V, 0/4 - 20 mA morsetto a molla (Push-in)

marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Convertitori di segnale
denominazione del prodotto	convertitore multi-range
esecuzione del prodotto	attivo, commutabile
designazione del tipo di prodotto	3RS70
Dati tecnici generali	
esecuzione della visualizzazione LED	Sì
numero dei canali	1
potenza attiva assorbita	0,29 W
tensione di isolamento per categoria di sovratensione III secondo norma IEC 60664 con grado di inquinamento 3 valore nominale	50 V
tensione di tenuta a impulso valore nominale	2 500 V
grado di protezione IP	IP20
resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	semionda sinusoidale 15g/11 ms
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Т
Direttiva RoHS (data)	03/25/2015
Tensione di alimentazione	
tensione di alimentazione con AC	
• a 50 Hz valore nominale	24 V
a 60 Hz valore nominale	24 V
tensione di alimentazione con DC valore nominale	24 V
frequenza della tensione di alimentazione valore nominale	60 50 Hz
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione	
● con AC a 50 Hz	0,8 1,1
• con AC a 60 Hz	0,8 1,1
• con DC	0,8 1,1
Precisione	
precisione di misura relativa	0,1 %
scostamento linearità relativo	0,05 %
deriva di temperatura per ogni grado °C	0,015 %/°C
ondulazione della tensione max.	20 mV
frequenza limite	30 Hz
tempo di assestamento per differenza di 1 %	17 ms
tempo di salita	6 ms
Circuito elettrico principale	
tipo di tensione	AC/DC
Ingressi/ Uscite	
tensione di ingresso max.	30 V
caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito	Sì

tipo di segnale sull'ingresso	0 10 V, 0 20 mA, 4 20 mA	
tipo di segnale sull'uscita	0 10 V, 0 20 mA, 4 20 mA 0 10 V, 0 20 mA, 4 20 mA	
impedenza di ingresso dell'ingresso di corrente max.	0 10 V, 0 20 mA, 4 20 mA 100 Ω	
impedenza di ingresso dell'ingresso di tensione min.	330 kΩ	
carico	330 K2	
sull'uscita di tensione min.	2 kΩ	
sull'uscita di corrente max.	500 Ω	
Compatibilità elettromagnetica	000 11	
emissione di disturbi eMC secondo IEC 60947-1	Ambiente B	
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1	conforme al grado di severità 3	
disturbi condotti		
• di tipo burst secondo IEC 61000-4-4	1 kV 5/50 ns	
 conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000- 4-5 	1 kV	
disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3	10 V/m	
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2	6 kV scarica contatti / 8kV scarica atmosferica	
Separazione di potenziale		
esecuzione della separazione di potenziale	3 vie	
separazione di potenziale		
• tra ingresso e uscita	Sì	
• tra le uscite	No	
• tra gli ingressi	No	
• tra alimentazione di tensione e altri circuiti	Sì	
Connessioni /Morsetti		
esecuzione del collegamento elettrico	morsetti a molla	
tipo di sezioni di conduttore collegabili		
• filo rigido	1x (0,25 2,5 mm²)	
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	1x (0,25 1,5 mm²)	
 filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore 	1x (0,25 2,5 mm²)	
 con conduttori AWG filo rigido 	1 x (20 14)	
con conduttori AWG multifilare	1x (20 14)	
sezione di conduttore collegabile		
• filo rigido	0,25 2,5 mm ²	
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	0,25 1,5 mm²	
 filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore 	0,25 2,5 mm²	
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata		
• filo rigido	20 14	
multifilare	20 14	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni		
posizione di montaggio	a piacere	
tipo di fissaggio	fissaggio a scatto	
altezza	93 mm	
larghezza	6,2 mm	
profondità	72,5 mm	
distanza da rispettare		
 per il montaggio in fila 		
— in avanti	0 mm	
— indietro	0 mm	
— verso l'alto	0 mm	
— verso il basso	0 mm	
— di lato	0 mm	
 da componenti messi a terra 		
— in avanti	0 mm	
— indietro	0 mm	
— verso l'alto	0 mm	
— di lato	0 mm	
— verso il basso	0 mm	

0 mm
0 mm
0 mm
0 mm
0 mm
2 000 m
-25 +60 °C
-25 +60 °C -40 +80 °C
-40 +80 °C



General Product Approval





Confirmation





|--|

<u>KC</u>

Type Test Certificates/Test Report



Confirmation

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=3RS7005-2FE00

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RS7005-2FE00

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

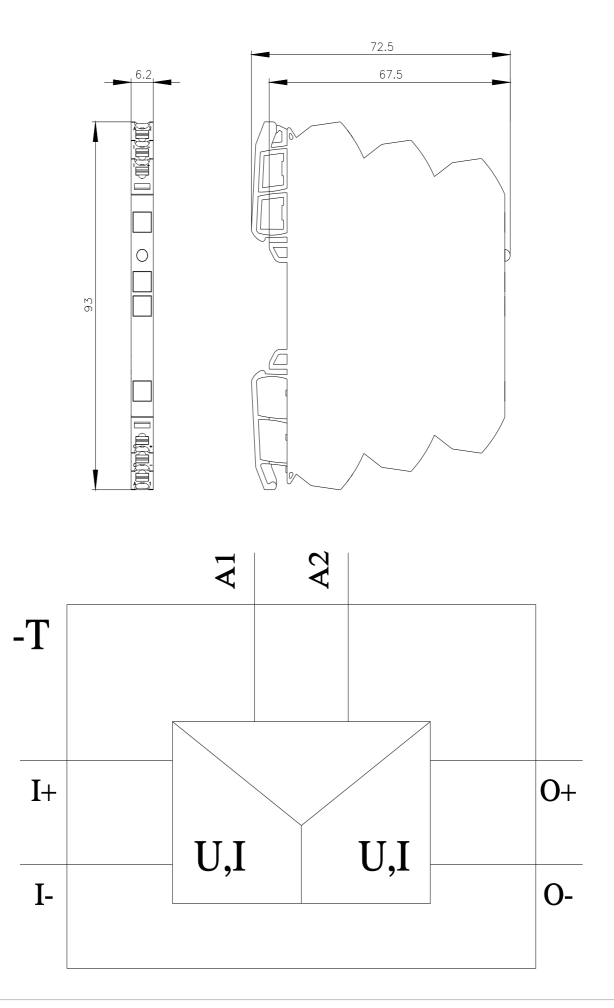
 $\underline{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RS7005-2FE00}$

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=3RS7005-2FE00&lang=en

Caratteristica: Derating

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS7005-2FE00/manual



Ultima modifica: 26/01/2022 🖸

3RS70052FE00 Pagina 5/5	21/02/2024	Con riserva di modifiche © Copyright Siemens