## **SIEMENS**

Foglio dati 3RS7020-2ET00



convertitore di segnale isolatore passivo, a 1 canale ingresso: 4-20 mA uscita: 4-20 mA Larghezza 6,2 mm morsetto a molla (Push-in)

marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Convertitori di segnale
denominazione del prodotto	Convertitore single-range
esecuzione del prodotto	passivo
designazione del tipo di prodotto	3RS70
Dati tecnici generali	
esecuzione della visualizzazione LED	No
numero dei canali	1
tensione di isolamento per categoria di sovratensione III secondo norma IEC 60664 con grado di inquinamento 3 valore nominale	50 V
caduta di tensione sull'apparecchiatura	4,1 V
tensione di tenuta a impulso valore nominale	1 500 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
Precisione	
precisione di misura relativa	0,1 %
deriva di temperatura per ogni grado °C	0,015 %/°C
ondulazione della tensione max.	5 mV
tempo di assestamento per differenza di 1 %	6 ms
Ingressi/ Uscite	
tensione di ingresso max.	30 V
caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito	No
tipo di segnale sull'ingresso	4 20 mA
tipo di segnale sull'uscita	4 20 mA
impedenza di ingresso dell'ingresso di corrente max.	100 Ω
carico	
sull'uscita di corrente max.	1 000 Ω
influenza del carico sulla precisione di misura	0,06 %/100 Ω
Compatibilità elettromagnetica	
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	
<ul> <li>di tipo burst secondo IEC 61000-4-4</li> </ul>	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	2 vie
separazione di potenziale	
• tra ingresso e uscita	Sì
• tra le uscite	No
tra gli ingressi	No
<ul> <li>tra alimentazione di tensione e altri circuiti</li> </ul>	No
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	morsetti a molla
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• filo rigido	1x (0,25 2,5 mm²)
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	1x (0,25 1,5 mm²)
<ul> <li>filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	1x (0,25 2,5 mm²)
<ul> <li>con conduttori AWG filo rigido</li> </ul>	1 x (20 14)
con conduttori AWG multifilare	1x (20 14)
sezione di conduttore collegabile	
• filo rigido	0,25 2,5 mm²
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	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	71 mm
distanza da rispettare	
<ul> <li>per il montaggio in fila</li> </ul>	
— in avanti	0 mm
— indietro	
	0 mm
— verso l'alto	0 mm
— verso l'alto — verso il basso	
	0 mm
— verso il basso	0 mm 0 mm
— verso il basso — di lato	0 mm 0 mm
<ul><li>— verso il basso</li><li>— di lato</li><li>• da componenti messi a terra</li></ul>	0 mm 0 mm 0 mm
<ul> <li>verso il basso</li> <li>di lato</li> <li>da componenti messi a terra</li> <li>in avanti</li> </ul>	0 mm 0 mm 0 mm
<ul> <li>verso il basso</li> <li>di lato</li> <li>da componenti messi a terra</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> </ul>	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm
<ul> <li>verso il basso</li> <li>di lato</li> <li>da componenti messi a terra</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> </ul>	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm
<ul> <li>verso il basso</li> <li>di lato</li> <li>da componenti messi a terra</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>di lato</li> <li>verso il basso</li> </ul>	0 mm
<ul> <li>verso il basso</li> <li>di lato</li> <li>da componenti messi a terra</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>di lato</li> </ul>	0 mm
<ul> <li>verso il basso</li> <li>di lato</li> <li>da componenti messi a terra</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>di lato</li> <li>verso il basso</li> <li>da componenti in tensione</li> <li>in avanti</li> </ul>	0 mm
verso il basso di lato  • da componenti messi a terra in avanti indietro verso l'alto di lato verso il basso  • da componenti in tensione in avanti indietro	0 mm
<ul> <li>verso il basso</li> <li>di lato</li> <li>da componenti messi a terra</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>di lato</li> <li>verso il basso</li> <li>da componenti in tensione</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> </ul>	0 mm
<ul> <li>verso il basso</li> <li>di lato</li> <li>da componenti messi a terra</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>di lato</li> <li>verso il basso</li> <li>da componenti in tensione</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>verso l'alto</li> <li>verso il basso</li> </ul>	0 mm
verso il basso di lato  • da componenti messi a terra in avanti indietro verso l'alto di lato verso il basso  • da componenti in tensione in avanti indietro verso l'alto verso il basso di lato verso il basso di lato	0 mm
	0 mm
- verso il basso - di lato  • da componenti messi a terra - in avanti - indietro - verso l'alto - di lato - verso il basso • da componenti in tensione - in avanti - indietro - verso l'alto - verso l'alto - di lato - verso l'alto - verso l'alto - verso il basso - di lato  Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	0 mm
	0 mm
- verso il basso - di lato  • da componenti messi a terra - in avanti - indietro - verso l'alto - di lato - verso il basso • da componenti in tensione - in avanti - indietro - verso l'alto - verso l'alto - verso il basso - di lato  Condizioni ambientali  altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente • durante l'esercizio	0 mm
- verso il basso - di lato  • da componenti messi a terra - in avanti - indietro - verso l'alto - di lato - verso il basso • da componenti in tensione - in avanti - indietro - verso l'alto - verso l'alto - verso il basso - di lato  Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente  • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio	0 mm
- verso il basso - di lato  • da componenti messi a terra - in avanti - indietro - verso l'alto - di lato - verso il basso • da componenti in tensione - in avanti - indietro - verso l'alto - verso l'alto - verso l'alto - verso il basso - di lato  Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio • durante il trasporto	0 mm
- verso il basso - di lato  • da componenti messi a terra - in avanti - indietro - verso l'alto - di lato - verso il basso • da componenti in tensione - in avanti - indietro - verso l'alto - verso l'alto - verso l'alto - verso il basso - di lato  Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante il trasporto umidità relativa durante l'esercizio	0 mm
- verso il basso - di lato  • da componenti messi a terra - in avanti - indietro - verso l'alto - di lato - verso il basso • da componenti in tensione - in avanti - indietro - verso l'alto - verso l'alto - verso il basso  • di componenti in tensione - in avanti - indietro - verso l'alto - verso il basso - di lato  Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente  • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio • durante il trasporto	0 mm







Confirmation





EMV **Test Certificates** Marine / Shipping other

<u>KC</u>

Type Test Certificates/Test Report



Confirmation

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=3RS7020-2ET00

**Generatore CAx online** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RS7020-2ET00

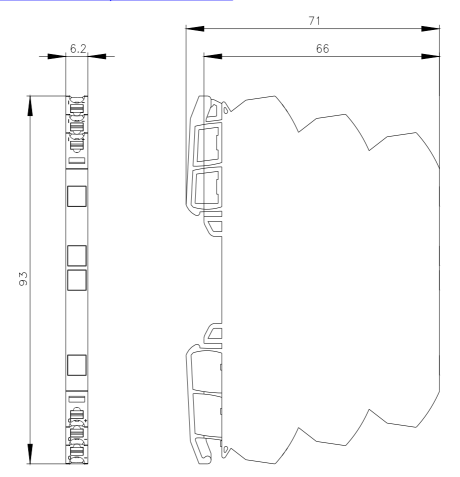
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RS7020-2ET00

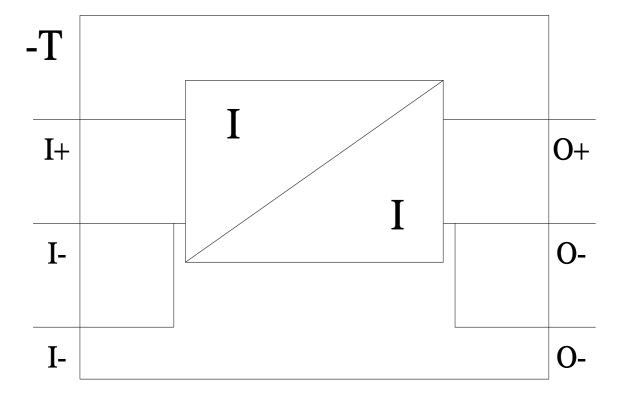
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RS7020-2ET00&lang=en

Caratteristica: Derating

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS7020-2ET00/manual





Ultima modifica: 23/12/2020 🖸