SIEMENS

Datenblatt 3RS7006-2FE00

Trennwandler AC/DC 24 V, 3-Wege-Trennung Eingang: 0-60 mV, 0-100 mV 0-300 mV, 0-500 mV, 0-1 V 0-20 V, 2-10 V, 0-5 mA, 0-10 mA 2-10 V, 0-5 mA, 0-10 mA 0-20mA, 4-20mA, +-5mA, +-20mA Ausgang: 0 - 10 V, 0/4 - 20 mA Federzuganschluss (Push-In)



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produktkategorie	Trennwandler
Produkt-Bezeichnung	Universalwandler
Ausführung des Produkts	aktiv, umschaltbar
Produkttyp-Bezeichnung	3RS70

Allgemeine technische Daten	
Ausführung der Anzeige LED	Ja
Anzahl der Kanäle	1
aufgenommene Wirkleistung	0,5 W
Isolationsspannung	
 für Überspannungskategorie III nach IEC 60664 	
bei Verschmutzungsgrad 3Bemessungswert	50 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	4 000 V
Schutzart IP	IP20
Schockfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 15g / 11 ms
Schwingfestigkeit	

• gemäß IEC 60068-2-6	6 150 Hz: 2g			
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Т			
V				
Versorgungsspannung Versorgungsspannung bei AC				
bei 50 Hz Bemessungswert	24 V			
	24 V 24 V			
bei 60 Hz Bemessungswert				
Versorgungsspannung bei DC Bemessungswert	24 V			
Versorgungsspannungsfrequenz	00 5011-			
Bemessungswert	60 50 Hz			
Arbeitsbereichsfaktor Versorgungsspannung Bemessungswert				
• bei AC bei 50 Hz	0,8 1,1			
	0,8 1,1			
• bei AC bei 60 Hz	0,8 1,1			
• bei DC	0,8 1,1			
Genauigkeit				
relative Messgenauigkeit	0,1 %			
relative Linearitätsabweichung	0,05 %			
Temperaturdrift je °C	0,015 %/°C			
Welligkeit der Spannung maximal	20 mV			
Grenzfrequenz	30 Hz			
Einschwingzeit für 1 % Abweichung	17 ms			
Anstiegszeit	6 ms			
Hauptstromkreis				
Spannungsart	AC/DC			
Eingänge/ Ausgänge				
Eingangsspannung	30 V			
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja			
Art des Signals am Eingang	0 60 mV, 0 100 mV, 0 300 mV, 0 500 mV, 0 1 V, 0			
	2 V, 0 5 V, 0 10 V, 0 20 V, 2 10 V, 0 5 mA, 0 10			
	mA, 0 20 mA, 4 20 mA, +/-5 mA, +/-20 mA			
Art des Signals am Ausgang	0 10 V, 0 20 mA, 4 20 mA			
Eingangsimpedanz des Stromeingangs maximal	100 Ω			
Eingangsimpedanz des Spannungseingangs minimal	330 kΩ			
Ausgänge				
Bürde				
am Spannungsausgang minimal	2 kΩ			
am Stromausgang maximal	500 Ω			
Elektromagnetische Verträglichkeit				
EMV-Störaussendung				
• gemäß IEC 60947-1	Umgebung B			
EMV-Störfestigkeit				
LIM 4-Otoli Gali graft				

● gemäß IEC 60947-1	entspricht Schärfegrad 3
leitungsgebundene Störeinkopplung	
 durch Burst gemäß IEC 61000-4-4 	1 kV 5/50ns
 durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4- 	1 kV
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000- 4-3	10 V/m
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	6 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung
Potenzialtrennung	

Potenzialtrennung	
Ausführung der Potenzialtrennung	3 Wege
Potenzialtrennung	
zwischen Eingang und Ausgang	Ja
 zwischen den Ausgängen 	Nein
 zwischen den Eingängen 	Nein
 zwischen Spannungsversorgung und anderen Stromkreisen 	Ja

Federzuganschluss
1x (0,25 2,5 mm²)
1x (0,25 1,5 mm²)
1x (0,25 2,5 mm²)
1x (20 14)
1x (20 14)
0,25 2,5 mm²
0,25 1,5 mm²
0,25 2,5 mm²
20 14
20 14

beliebig
Schnappbefestigung
93 mm
17,5 mm
72,5 mm
0 mm
0 mm

— aufwärts	0 mm
— abwärts	0 mm
— seitwärts	0 mm
• zu geerdeten Teilen	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— seitwärts	0 mm
— abwärts	0 mm
• zu spannungsführenden Teilen	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— abwärts	0 mm
— seitwärts	0 mm

Umgebungsbedingungen		
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN		
• maximal	2 000 m	
Umgebungstemperatur		
 während Betrieb 	-25 +60 °C	
während Lagerung	-40 +80 °C	
● während Transport	-40 +80 °C	
relative Luftfeuchte		
während Betrieb	10 95 %	

Approbationen/ Z	Zertifikate				
allgemeine P	roduktzulassung		Konformitätser	klärung	Prüfbescheini-
					gungen
SP	(UL	ERC	EG-Konf.	Sonstige	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

Marine / Schiff-	Sonstige
bau	



Bestätigungen

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RS7006-2FE00

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RS7006-2FE00

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

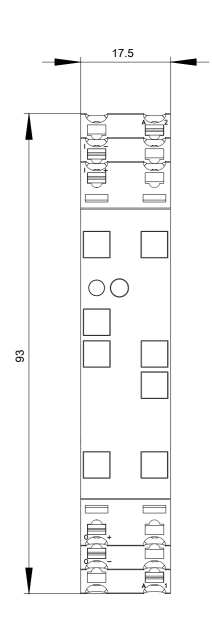
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RS7006-2FE00

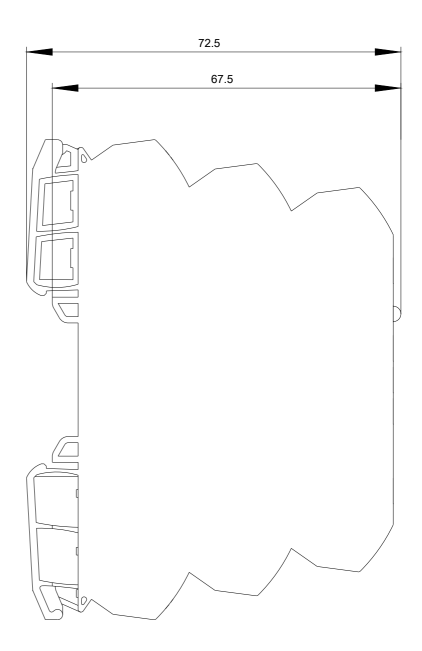
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

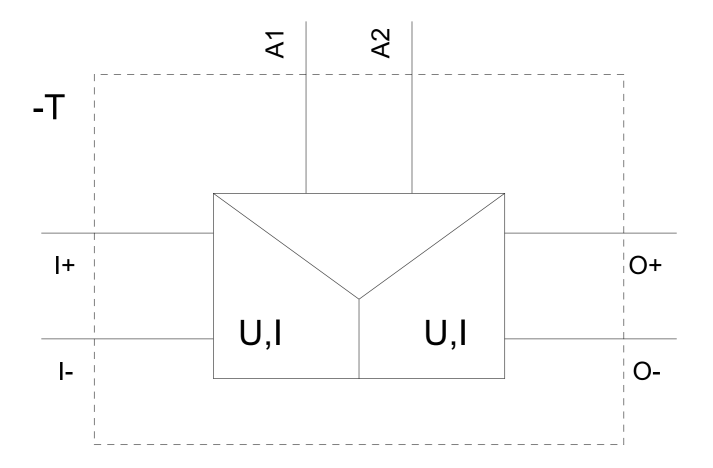
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS7006-2FE00&lang=de

Kennlinien: Derating

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RS7006-2FE00/manual







letzte Änderung:

23.11.2020