

Trennwandler AC/DC 24-240 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 Schraubanschluss



Produkt-Markename	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
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	4 000 V
Schutzart IP	IP20
Schockfestigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60068-2-27 	Sinushalbwelle 15g / 11 ms
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	T
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	K

Versorgungsspannung

Versorgungsspannung bei AC	
<ul style="list-style-type: none"> bei 50 Hz Bemessungswert 	24 ... 240 V
<ul style="list-style-type: none"> bei 60 Hz Bemessungswert 	24 ... 240 V

Versorgungsspannung bei DC Bemessungswert	24 ... 240 V
Versorgungsspannungsfrequenz	
• Bemessungswert	60 ... 50 Hz
Arbeitsbereichsfaktor Versorgungsspannung Bemessungswert	
• bei AC bei 50 Hz	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	
• 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 61000-4-5	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

Ausführung der Potenzialtrennung	3 Wege
Potenzialtrennung	
<ul style="list-style-type: none"> • zwischen Eingang und Ausgang • zwischen den Ausgängen • zwischen den Eingängen • zwischen Spannungsversorgung und anderen Stromkreisen 	<p>Ja</p> <p>Nein</p> <p>Nein</p> <p>Ja</p>

Anschlüsse/Klemmen

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
<ul style="list-style-type: none"> • eindrätig • feindrätig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen eindrätig 	<p>1x (0,25 ... 2,5 mm²)</p> <p>1x (0,25 ... 1,5 mm²)</p> <p>1x (20 ... 14)</p>
anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> • eindrätig • feindrätig mit Aderendbearbeitung 	<p>0,25 ... 2,5 mm²</p> <p>0,25 ... 1,5 mm²</p>
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> • eindrätig 	20 ... 14
Anzugsdrehmoment	
<ul style="list-style-type: none"> • bei Schraubanschluss 	0,5 ... 0,6 N·m

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schnappbefestigung
Höhe	93 mm
Breite	17,5 mm
Tiefe	72,5 mm
einzuhaltender Abstand	
<ul style="list-style-type: none"> • bei Reihenmontage <ul style="list-style-type: none"> — vorwärts — rückwärts — aufwärts — abwärts — seitwärts • zu geerdeten Teilen <ul style="list-style-type: none"> — vorwärts — rückwärts 	<p>0 mm</p>

— 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
relative Luftfeuchte	
• während Betrieb	10 ... 95 %

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 CSA	 UL	 EAC
	 EG-Konf.	Sonstige Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

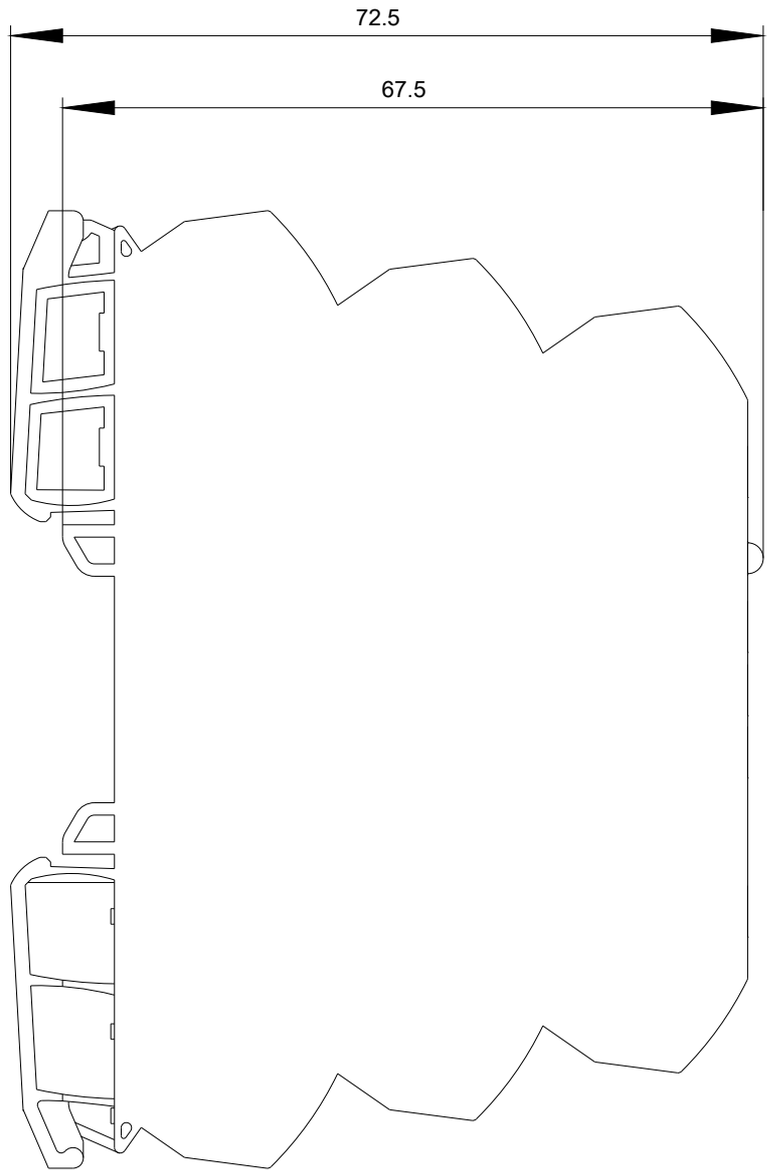
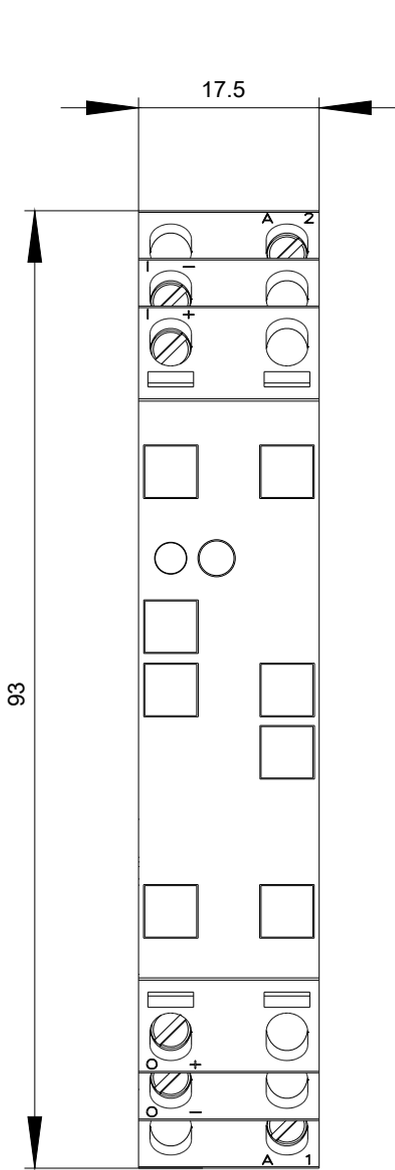
Marine / Schiffbau	Sonstige
---------------------------	-----------------

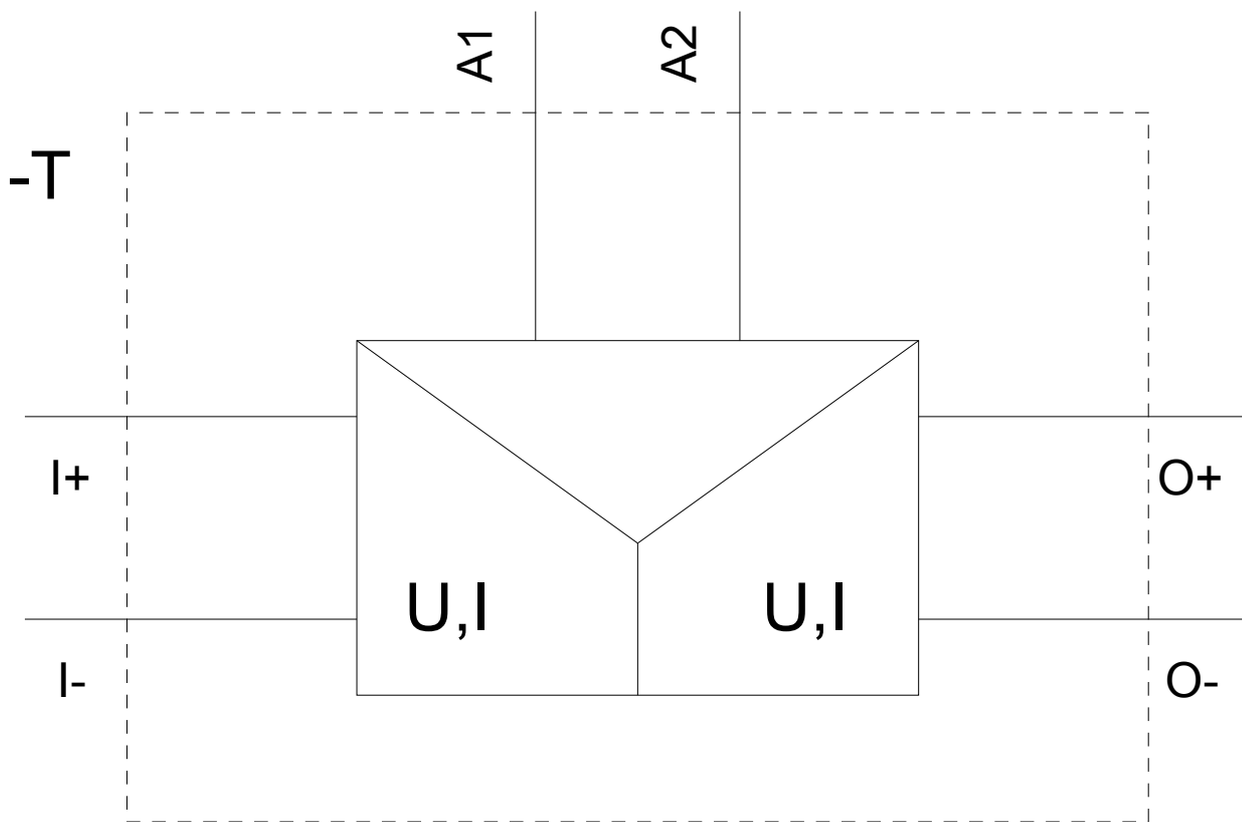


[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

- Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**
<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>
- Industry Mall (Online-Bestellsystem)**
<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RS7006-1FW00>
- CAX-Online-Generator**
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RS7006-1FW00>
- Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RS7006-1FW00>
- Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS7006-1FW00&lang=de





letzte Änderung:

06.06.2019