

Schnittstellenwandler Auslaufprodukt !!! für weitere Info wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb mit H-A-Schalter AC/DC 24 V, 2-Wege-Trennung Eingang: 0-10 V, 0/4-20 mA Ausgang: 0-10 V, 0/4-20 mA Schraubanschluss



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten	
Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Mehrbereichwandler
Ausführung des Grundtyps	umschaltbar, aktiv, mit Hand-Automatik-Schalter und Einzelpotenzio­meter als manueller Analogsignalgeber
Anzahl der Kanäle	1
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb</li> <li>• während Transport</li> <li>• während Lagerung</li> </ul>	<p>-25 ... +60 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p>
Isolationsspannung für Überspannungskategorie III nach IEC 60664 bei Verschmutzungsgrad 2 Bemessungswert	50 V
aufgenommene Wirkleistung	0,75 W
Schutzart IP	IP20
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	10 ... 55 Hz: 0,35 mm
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	15g / 11 ms
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	K

Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	K
<b>Anschlüsse/Klemmen</b>	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss	0,4 ... 0,5 N·m
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• eindrätig	1x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• feindrätig mit Aderendbearbeitung	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• bei AWG-Leitungen	
— mehrdrätig	2x (20 ... 16)
<b>Potenzialtrennung</b>	
Ausführung der Potenzialtrennung	2 Wege
Potenzialtrennung	
• zwischen Eingang und Ausgang	Ja
• zwischen Spannungsversorgung und anderen Stromkreisen	Nein
<b>Versorgungsspannung</b>	
Spannungsart	AC/DC
Versorgungsspannungsfrequenz Bemessungswert	50 ... 60 Hz
Versorgungsspannung	
• bei AC	
— bei 50 Hz Bemessungswert	24 ... 24 V
— bei 60 Hz Bemessungswert	24 ... 24 V
• bei DC Bemessungswert	24 ... 24 V
Arbeitsbereichsfaktor Versorgungsspannung Bemessungswert	
• bei AC	
— bei 50 Hz	0,8 ... 1,2
— bei 60 Hz	0,8 ... 1,2
• bei DC	0,7 ... 1,25
<b>Eingänge</b>	
Grenzfrequenz	30 Hz
Eingangsspannung maximal	30 V
Art des Signals am Eingang	0 ... 10 V, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA
<b>Ausgänge</b>	
Bürde am Stromausgang maximal	400 Ω
Bürde am Spannungsausgang maximal	1 kΩ
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja
Überspannungsfestigkeit am Stromausgang maximal	30 V
Art des Signals am Ausgang	0 ... 10 V, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA

Genauigkeit	
relative Messgenauigkeit	0,1 %
relative Linearitätsabweichung	0,02 %
Temperaturdrift je °C	0,015 %/°C
Anstiegszeit	10 ms
Einschwingzeit für 1 % Abweichung	30 ms
Welligkeit der Spannung maximal	5 mV

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Befestigungsart	Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 50022
Einbaulage	beliebig
Höhe	79 mm
Breite	17,5 mm
Tiefe	84 mm

#### Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
 UL		 EG-Konf.	<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a> <a href="#">Umweltbestätigung</a> <a href="#">Bestätigungen</a>

#### 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=3RS1725-1FD00>

**CAX-Online-Generator**

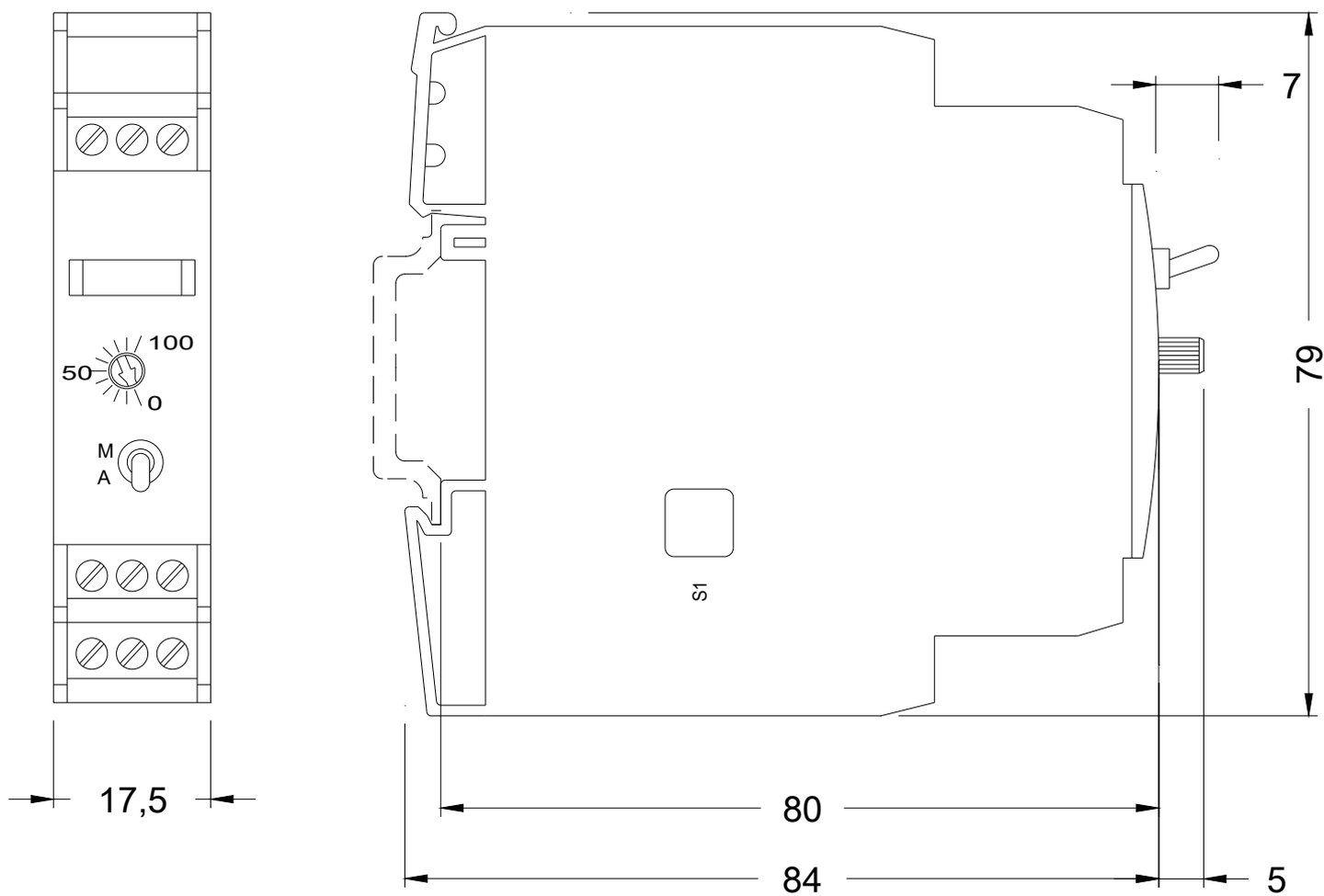
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RS1725-1FD00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RS1725-1FD00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RS1725-1FD00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS1725-1FD00&lang=de)



letzte Änderung:

12.04.2017