SIEMENS

Datenblatt 3RS1705-2KW00



Schnittstellenwandler Auslaufprodukt !!! für weitere Info wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb UC 24-240 V, 3-Wege-Trennung Eingang: 0-10 V, 0/4-20 mA Ausgang: 0-50/100 Hz/1/10 kHz Federzuganschluss

Allgemeine technische Daten	
Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Mehrbereichwandler
Ausführung des Grundtyps	umschaltbar, aktiv
Anzahl der Kanäle	1
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +60 °C
während Transport	-40 +85 °C
während Lagerung	-40 +85 °C
Isolationsspannung für Überspannungskategorie III	300 V
nach IEC 60664 bei Verschmutzungsgrad 2	
Bemessungswert	
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	К
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719	К
erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	

Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Federzuganschluss
Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss	0,4 0,5 N·m
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• eindrähtig	1x (0,5 2,5 mm²)
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,5 2,5 mm²)
• bei AWG-Leitungen	
— mehrdrähtig	2x (20 16)

Potenzialtrennung	
Ausführung der Potenzialtrennung	3 Wege
Potenzialtrennung	
 zwischen Eingang und Ausgang 	Ja

• zwischen Spannungsversorgung und anderen Stromkreisen

Ja

Versorgungsspannung		
Spannungsart	AC/DC	
Versorgungsspannungsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz	
Versorgungsspannung		
• bei AC		
— bei 50 Hz Bemessungswert	24 240 V	
— bei 60 Hz Bemessungswert	24 240 V	
 bei DC Bemessungswert 	24 240 V	
Arbeitsbereichsfaktor Versorgungsspannung		
Bemessungswert		
• bei AC		
— bei 50 Hz	0,8 1,1	
— bei 60 Hz	0,8 1,1	
• bei DC	0,7 1,1	
Eingänge		
Grenzfrequenz	30 Hz	
Eingangsspannung maximal	30 V	
Art des Signals am Eingang	0 10 V, 0 20 mA, 4 20 mA	
Ausgänge		
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja	
Überspannungsfestigkeit am Stromausgang maximal	30 V	
Art des Signals am Ausgang	0 50 Hz, 0 100 Hz, 0 1 kHz, 0 10 kHz	
Genauigkeit		
relative Messgenauigkeit	0,1 %	
relative Linearitätsabweichung	0,02 %	
Temperaturdrift je °C	0,015 %/°C	
Welligkeit der Spannung maximal	5 mV	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen		
Befestigungsart	Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 50022	
Einbaulage	beliebig	
Höhe	80 mm	
Breite	17,5 mm	
Tiefe	84 mm	
Approbationen/Zertifikate		

Konformitätser allgemeine Produktzulassung Prüfbescheinig sonstiges klärung ungen







spezielle Prüfbescheinigunge n

Umweltbestätigung

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=3RS1705-2KW00

CAx-Online-Generator

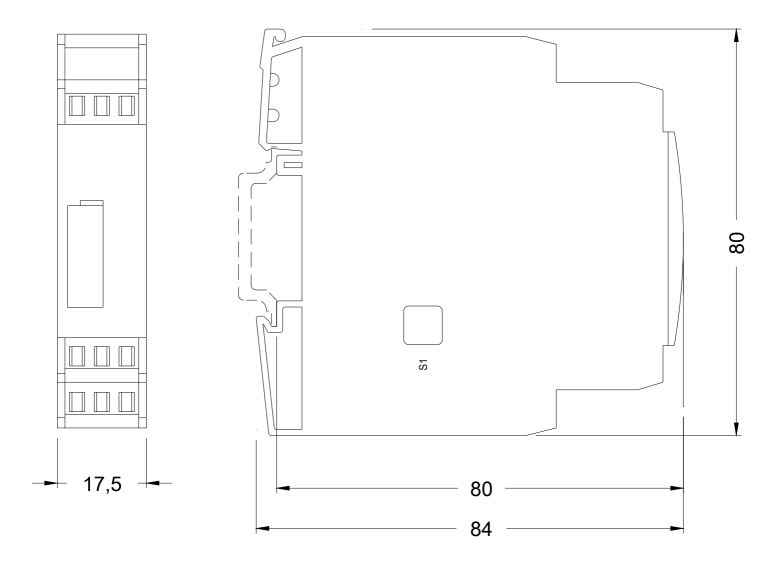
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RS1705-2KW00

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RS1705-2KW00

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS1705-2KW00&lang=de



letzte Änderung:

12.04.2017