SIEMENS

Datenblatt 3RS1703-2AD00

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



Abbildung ähnlich

| Allgemeine technische Daten | |
|---|-----------------------------|
| Produkt-Markenname | SIRIUS |
| Produkt-Bezeichnung | Einzelschnittstellenwandler |
| Ausführung des Grundtyps | 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 | 50 V |
| nach IEC 60664 bei Verschmutzungsgrad 2 | |
| Bemessungswert | |
| aufgenommene Wirkleistung | 0,3 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 | K |
|--|-------------------|
| erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750 | · · |
| | |
| Anschlüsse/Klemmen | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | Federzuganschluss |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte | |
| • eindrähtig | 1x (0,5 2,5 mm²) |
| feindrähtig mit Aderendbearbeitung | 2x (0,5 2,5 mm²) |
| bei AWG-Leitungen | |
| — mehrdrähtig | 1x (20 14) |
| Potenzialtrennung | |
| Ausführung der Potenzialtrennung | 2 Wege |
| Potenzialtrennung | |
| zwischen Eingang und Ausgang | Ja |
| • zwischen Spannungsversorgung und anderen | Nein |
| Stromkreisen | |
| Versorgungsspannung | |
| 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 |
| Eingänge | |
| Grenzfrequenz | 30 Hz |
| Eingangsspannung maximal | 30 V |
| Art des Signals am Eingang | 4 20 mA |
| Ausgänge | |
| 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 |
| Genauigkeit | |
| rolotivo Monagopouigkoit | 0.1.0/ |

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 | 80 mm | | | |
| Breite | 6,2 mm | | | |
| Tiefe | 84 mm | | | |

Approbationen/Zertifikate

| allgemeine Prod | luktzulassung | Konformitätser klärung | Prüfbescheinig ungen | sonstiges | |
|-----------------|---------------|---------------------------|----------------------|-------------------|---------------|
| | | | spezielle | Umweltbestätigung | Bestätigungen |







Prüfbescheinigunge

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=3RS1703-2AD00

CAx-Online-Generator

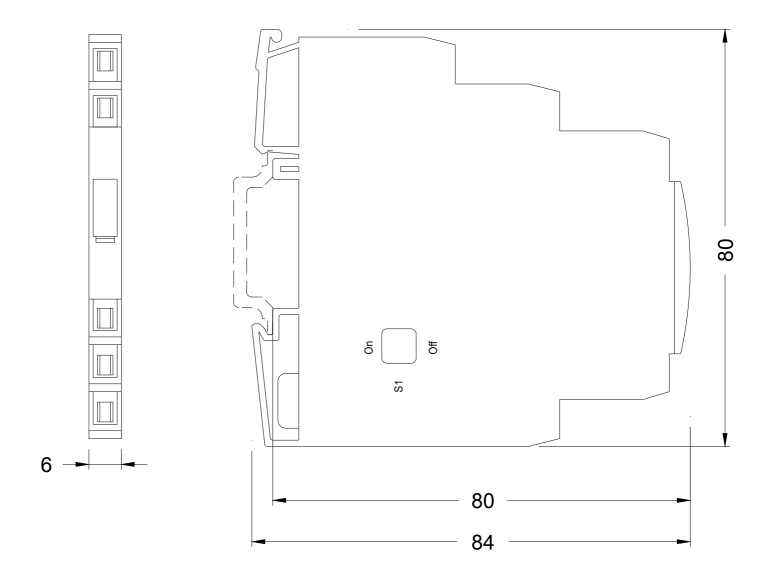
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RS1703-2AD00

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RS1703-2AD00

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS1703-2AD00&lang=de



letzte Änderung:

12.04.2017