

AS-Interface M12 Abzweig U_ASI und Uaux, 1 m Kabel mit M12 Kabeldose gewinkelt IP67/68/69K, maximal 4 A



| Allgemeine technische Daten | | |
|---|---|---|
| Geräteart | | Zubehör AS-Interface |
| Ausführung des Produkts | | AS-i M12 Abzweig, AS-i mit Uaux, 1 m Leitung |
| Funktion | | Übergang AS-i Flachleitung auf M12 |
| Betriebsspannung gemäß AS-Interface-Spezifikation | V | 26,5 ... 31,6 |
| Hinweis | | Leitung darf nicht im Abzweig enden |
| Hinweis 1 | | Leitung darf nicht im Abzweig enden |
| Anschlüsse/Klemmen | | |
| Anschluss | | Durchdringungstechnik für AS-Interface Flachleitung |
| Anschlusstechnik | | Durchdringungstechnik für AS-Interface Flachleitung |
| AS-Interface | | |
| • Anschluß | | M12 Kabeldose 1m |
| Eingänge | | |
| Eingänge Buchsenbelegung | | 1 = AS-i "+" 2 = Uaux "-" 3=AS-i "-" 4 = Uaux "+" |
| Mechanische Daten | | |
| Befestigungsart | | Schraubbefestigung |
| Kontakte Belastbarkeit max. | A | 4 |

Umgebungsbedingungen

| | | |
|--------------------------------------|----|-------------|
| Umgebungstemperatur | °C | -25 ... +75 |
| Umgebungstemperatur während Lagerung | °C | -25 ... +85 |
| Schutzart | | IP67/68/69K |

Approbationen/Zertifikate

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|-----------|
| allgemeine Produktzulassung | funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit | Konformitätserklärung | Schiffbau |
|-----------------------------|--|-----------------------|-----------|



sonstig



CSA

UL

EG-Konf.

ABS

Schiffbau

sonstiges



PRS

RMRS

Bestätigungen

Umweltbestätigung

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=3RK1901-1NR21>

CAX-Online-Generator

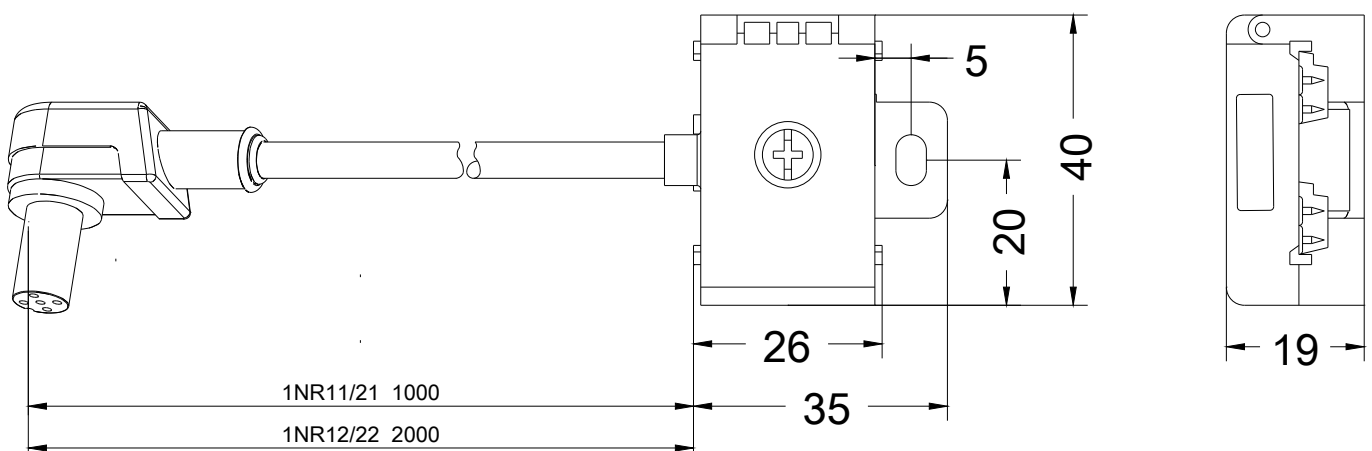
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK1901-1NR21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1901-1NR21>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1901-1NR21&lang=de



letzte Änderung:

13.04.2017