

AS-Interface M12 Abzweig U_ASI ohne Uaux, 2 m
Kabel mit M12 Kabeldose gewinkelt IP67/68/69K,
maximal 4 A



Allgemeine technische Daten

Geräteart		Zubehör AS-Interface
Funktion		Übergang AS-i Flachleitung auf M12
Betriebsspannung gemäß AS-Interface-Spezifikation	V	26,5 ... 31,6
Betriebsstrom Bemessungswert	A	3
Hinweis		Leitung darf nicht im Abzweig enden

Anschlüsse/ Klemmen

Anschlusstechnik		Durchdringungstechnik für AS-Interface Flachleitung
-------------------------	--	---

Eingänge

Eingänge Buchsenbelegung		1 = ASI + 3=ASI -
---------------------------------	--	-------------------






Mechanische Daten



Befestigungsart		Schraubbefestigung
Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben	N·m	1,65 ... 1,65
Kontakte Belastbarkeit max.	A	4

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	°C	-25 ... +75
Umgebungstemperatur während Lagerung	°C	-25 ... +85

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Schiffbau
 UL		 RCM	 EG-Konf.
			Sonstige  ABS

Schiffbau	sonstiges
 PRS	 RMRS
	Bestätigungen

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RK1901-2NR12>

CAX-Online-Generator

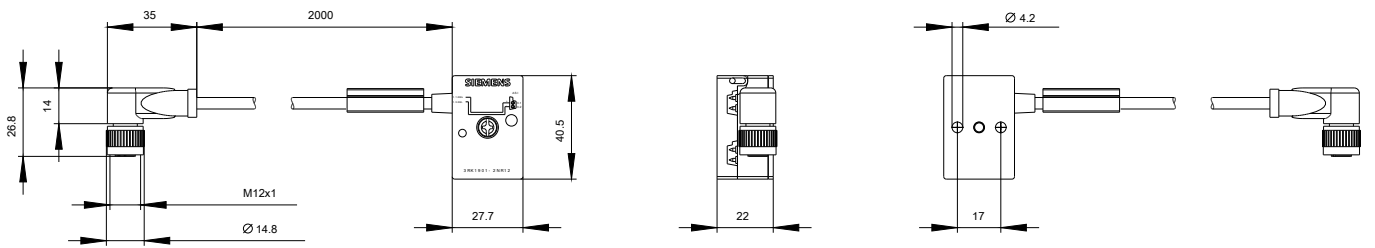
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK1901-2NR12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1901-2NR12>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1901-2NR12&lang=de



letzte Änderung:

06.03.2020