

AS-Interface 4-fach M12 Abzweig U_ASI und Uaux, 4 x M12 Buchse IP67 Lieferung inkl. Montageplatte



Allgemeine technische Daten		
Geräteart		Zubehör AS-Interface
Ausführung des Produkts		AS-i M12 4-fach Abzweig, AS-i mit Uaux, 4x M12 Buchse
Funktion		Übergang AS-i Flachleitung auf M12
Betriebsspannung gemäß AS-Interface-Spezifikation	V	26,5 ... 31,6
Anzahl Buchsen		4
Lieferumfang		Lieferung inkl. Montageplatte
Anschlüsse/Klemmen		
Anschluss		Durchdringungstechnik für AS-Interface Flachleitung
Anschlusstechnik		Durchdringungstechnik für AS-Interface Flachleitung
AS-Interface		
• Anschluß		4 × M12-Buchse
Eingänge		
Eingänge Buchsenbelegung		1 = AS-i "+" 2 = Uaux "-" 3=AS-i "-" 4 = Uaux "+"
Mechanische Daten		
Befestigungsart		für Wand- und Hutschienenmontage
Kontakte Belastbarkeit max.	A	4

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	°C	-25 ... +85
Umgebungstemperatur während Lagerung	°C	-25 ... +85
Schutzart		IP67

Approbationen/Zertifikate

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



CSA



UL



[sonstige](#)



EG-Konf.



ABS

Schiffbau	sonstiges
-----------	-----------



PRS



RMRS

[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=3RK1901-1NR04>

CAX-Online-Generator

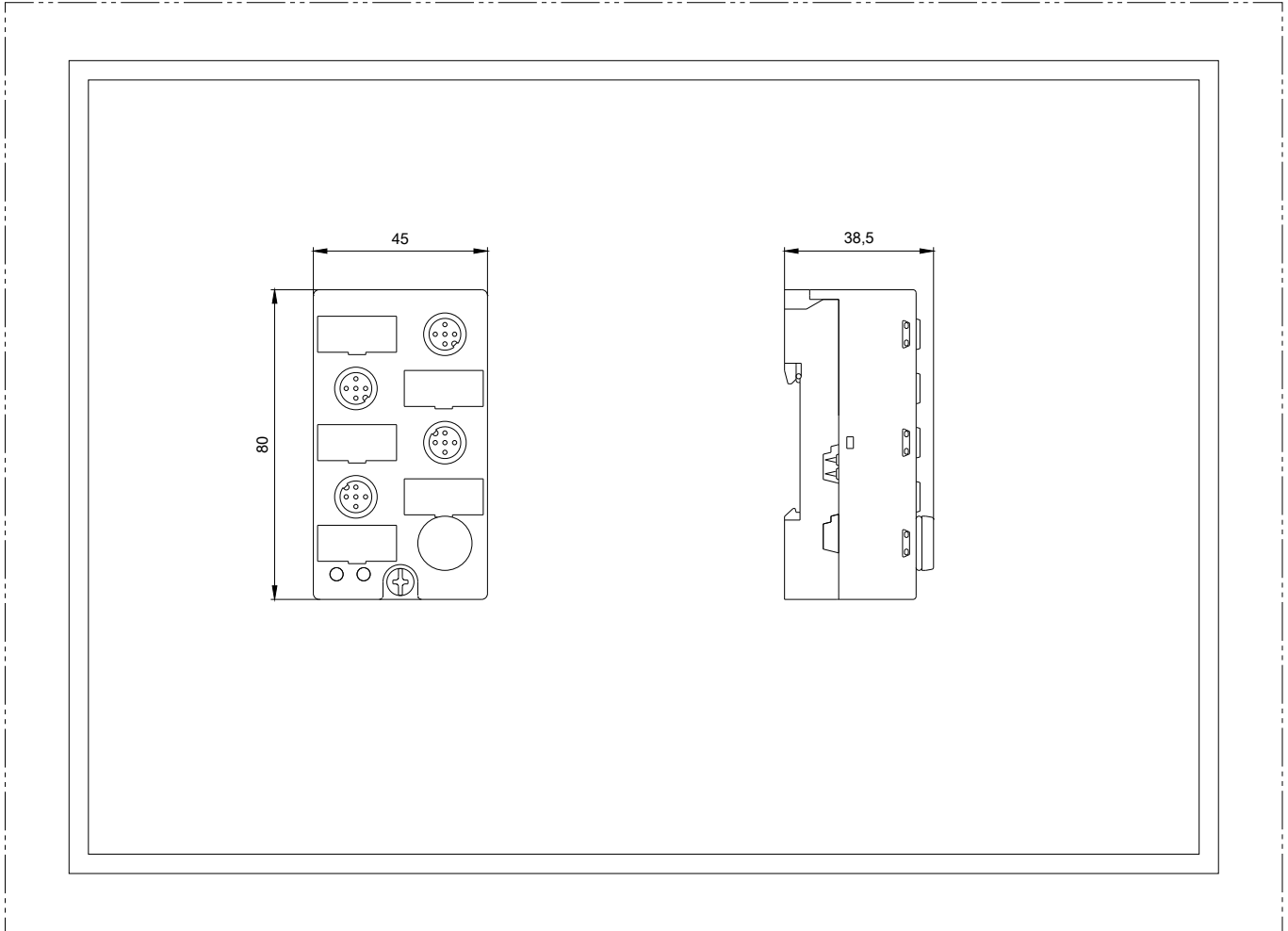
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK1901-1NR04>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1901-1NR04>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1901-1NR04&lang=de



letzte Änderung:

07.04.2017