

derivatore AS-Interface M12 U_ASI senza Uaux, cavo da 2 m con presa cavo M12 angolata IP67/68/69K, max. 4 A



marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	accessori AS-Interface
denominazione del prodotto	passaggio da cavo piatto AS-i a M12
idoneità all'impiego	impiegabile per cavo piatto AS-i (giallo) o cavo piatto AUX (nero)
Dati tecnici generali	
tensione di impiego secondo specifica AS-Interface	26,5 ... 31,6 V
corrente di impiego valore nominale	3 A
numero di poli	2
caricabilità dei contatti max.	4 A
grado di protezione IP	IP67, IP68, IP69K
Direttiva RoHS (data)	07/01/2006
Peso netto per UQ	0,11 kg
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
tipo di montaggio	fissaggio a vite sulla parte inferiore della custodia
coppia di serraggio delle viti di fissaggio min.	1,65 N·m
coppia di serraggio delle viti di fissaggio max.	1,65 N·m
altezza	22 mm
larghezza	27,7 mm
lunghezza	40,5 mm
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio 	-25 ... +75 °C
<ul style="list-style-type: none"> durante l'immagazzinaggio 	-25 ... +85 °C
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	tecnica a perforazione per cavo piatto AS-Interface
esecuzione della diramazione	cavo tondo con presa M12, A-coded
tipo di montaggio del cavo piatto	sportellino di chiusura con vite in acciaio inox
istruzioni di installazione e montaggio	estremità del cavo piatto non consentita nella derivazione
assegnazione dei contatti della connessione M12 collegando un cavo piatto AS-i	
<ul style="list-style-type: none"> al pin 1 	ASI+
<ul style="list-style-type: none"> al pin 2 	non occupato
<ul style="list-style-type: none"> al pin 3 	ASI-
<ul style="list-style-type: none"> al pin 4 	non occupato
<ul style="list-style-type: none"> al pin 5 	non occupato
assegnazione dei contatti della connessione M12 collegando un cavo piatto AUX	
<ul style="list-style-type: none"> al pin 1 	AUX+
<ul style="list-style-type: none"> al pin 2 	non occupato

- al pin 3
- al pin 4
- al pin 5

AUX-
n.c.
non occupato

lunghezza del cavo tondo	2 m
sezione di conduttore collegabile del cavo tondo	0,34 mm ²

Approvazioni Certificati

Environment	General Product Approval	EMV	Maritime application
Environmental Confirmations	 EG-Konf.	 UL	
		 RCM	 PRS

other



[Confirmation](#)

Ulteriori informazioni

Siemens sta lavorando al rinnovo degli attuali certificati EAC.

Se si intende importare o fornire questi prodotti a un mercato EAC (eccetto Russia o Bielorussia) si prega di contattare l'ufficio Siemens locale per richiedere informazioni sulla validità della certificazione EAC.

Siemens ha deciso di uscire dal mercato russo (vedere qui).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

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

Generatore CAx online

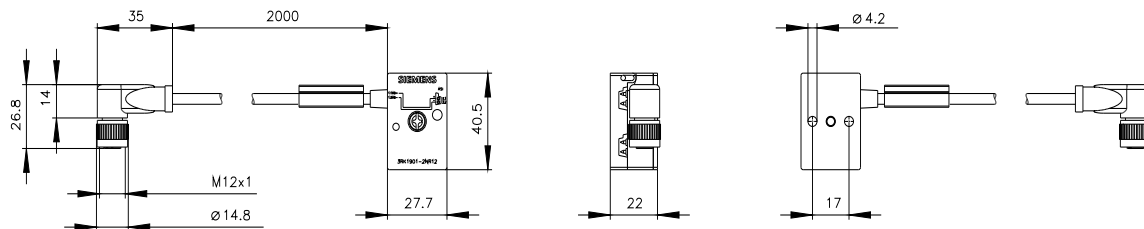
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1901-2NR12>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

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

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

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



Ultima modifica:

22/01/2026 