

derivatore AS-Interface M12 U\_ASI senza Uaux, cavo da 1 m con presa cavo M12 angolata IP67/68/69K, max. 4 A











Dati tecnici generali		
Tipo apparecchio		accessori AS-Interface
Funzione		passaggio da cavo piatto AS-i a M12
tensione di funzionamento secondo specifica AS-Interface	V	26,5 ... 31,6
Corrente di impiego valore nominale	A	3
Nota		il cavo non deve terminare nella derivazione.
Conessioni /Morsetti		
Tecnica di collegamento		tecnica a perforazione per cavo piatto AS-Interface
Ingressi		
Ingressi assegnazione presa		1 = ASI + 3=ASI -
Dati meccanici		
Tipo di fissaggio		fissaggio a vite
Coppia di serraggio delle viti di fissaggio	N·m	1,65 ... 1,65
Contatti capacità di carico max.	A	4
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	°C	-25 ... +75
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio	°C	-25 ... +85

grado di protezione

IP67/68/69K

## Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Shipping Approval
 UL	 EAC	 RCM	 EG-Konf.
			 <a href="#">Miscellaneous</a>
			 ABS

Shipping Approval	other
 PRS	 RMRS
	<a href="#">Confirmation</a>

## Ulteriori informazioni

**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=3RK1901-2NR11>

**Generatore CAx online**

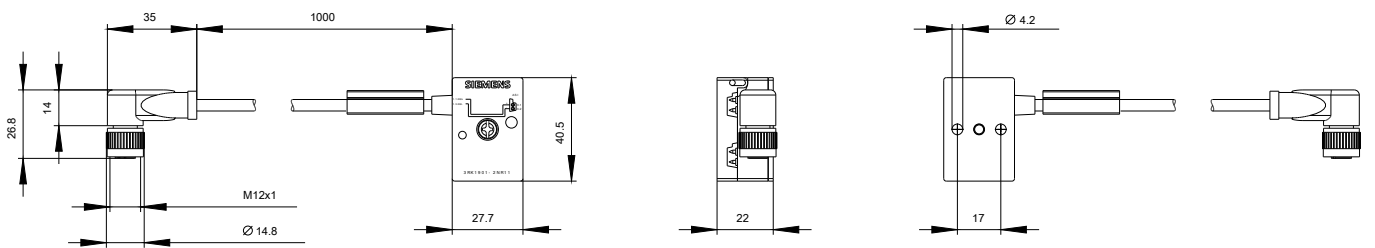
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1901-2NR11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RK1901-2NR11>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RK1901-2NR11&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1901-2NR11&lang=en)



Ultima modifica:

19/08/2020