

derivatore AS-Interface M12 U\_ASI senza Uaux, cavo da 0,2 m con presa cavo M12 diritta 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.

### Connessioni /Morsetti

Tecnica di collegamento		tecnica a perforazione per cavo piatto AS-Interface
-------------------------	--	-----------------------------------------------------

### Ingressi

Ingressi assegnazione presa		2 = 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	3

### 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
--------------------------	-----	---------------------------	-------------------



[Miscellaneous](#)



Shipping Approval	other
-------------------	-------



[Confirmation](#)

## 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?mfb=3RK1901-2NG16>

### **Generatore CAx online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3RK1901-2NG16>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RK1901-2NG16>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3RK1901-2NG16&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RK1901-2NG16&lang=en)

Ultima modifica:

26/05/2020