

modulo compatto AS-i K60 digitale 4DI/4DQ, IP67 4 x ingressi, max. 200 mA 4 x uscite, 1 A, DC 24 V 8 x prese standard M12 assegnazione speciale Studer piastra di montaggio 3RK1901-0CA00 da ordinare separatamente

Dati tecnici generali	
esecuzione del tipo di device	slave standard
esecuzione del collegamento elettrico degli ingressi e delle uscite	morsetti a vite M12
Alimentazione sensore	
tipo di tensione di alimentazione per alimentazione sensore	mediante AS-Interface
tensione di ingresso	20 ... 30 V
caratteristica dell'alimentazione sensori resistente a cortocircuito e sovraccarico	Si
caricabilità in corrente dell'alimentazione sensori per tutti gli ingressi	200 mA
<ul style="list-style-type: none"> <li>con temperatura ambiente di 40 °C</li> </ul>	
Ingressi	
numero di ingressi digitali	4
tipo di tecnica di collegamento	tecnica a 2 e 3 conduttori
tipo di tensione delle tensioni di ingresso	DC
corrente di ingresso sull'ingresso digitale	6 mA 1,5 mA
<ul style="list-style-type: none"> <li>per segnale &lt;1&gt; min.</li> <li>per segnale &lt;0&gt; max.</li> </ul>	
Uscite	
numero delle uscite digitali	4
tipo di tensione delle tensioni di uscita	DC
caricabilità in corrente dell'uscita statica con DC-13 con 24 V	2 A
esecuzione dell'uscita di commutazione	transistor (PNP)
esecuzione dell'assegnazione dei pin del connettore delle uscite	assegnazione standard
caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito	Si
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	-25 ... +85 °C -40 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante l'esercizio</li> <li>durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	
grado di protezione IP	IP67
Dati meccanici	
larghezza	60 mm
altezza	152 mm
profondità	29 mm
tipo di fissaggio	montaggio su guida profilata/a parete mediante piastra di montaggio per modulo compatto K60
resistenza agli urti	15g / 11 ms
Certificati/ Approvazioni	
General Product Approval	



Test Certificates

Maritime application

other

**Railway** | **Environment**

**Ulteriori informazioni**

**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=3RK1400-1DQ04-0AA3>

**Generatore CAx online**

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1400-1DQ04-0AA3>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RK1400-1DQ04-0AA3>

**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=3RK1400-1DQ04-0AA3&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1400-1DQ04-0AA3&lang=en)

