

modulo compatto AS-i K60 digitale slave A/B, 8DI, IP67, 8 x ingressi, max. 200 mA  
8 x prese M12 con assegnazione Y-II piastra di montaggio 3RK1901-0CA00 da  
ordinare separatamente

Dati tecnici generali		
esecuzione del prodotto	moduli I/O digitali per utilizzo in campo IP 67 - K60	
esecuzione del tipo di device	slave A/B	
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	Sì	
caricabilità in corrente dell'alimentazione sensori per tutti gli ingressi		
<ul style="list-style-type: none"> <li>con temperatura ambiente di 40 °C</li> </ul>	200 mA	
Ingressi		
numero di ingressi digitali	8	
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		
<ul style="list-style-type: none"> <li>per segnale &lt;1&gt; min.</li> <li>per segnale &lt;0&gt; max.</li> </ul>	6 mA 1,5 mA	
esecuzione dell'assegnazione dei pin del connettore degli ingressi	assegnazione Y-II	
Uscite		
numero delle uscite digitali	0	
Condizioni ambientali		
temperatura ambiente		
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante l'esercizio</li> <li>durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-25 ... +85 °C -40 ... +85 °C	
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	EMV	Maritime application



#### Maritime application



#### other

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

#### Environment

[Environmental Confirmations](#)

#### Industrial Communication



#### 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/Catalog/product?mlfb=3RK2200-0DQ00-0AA3>

##### Generatore CAx online

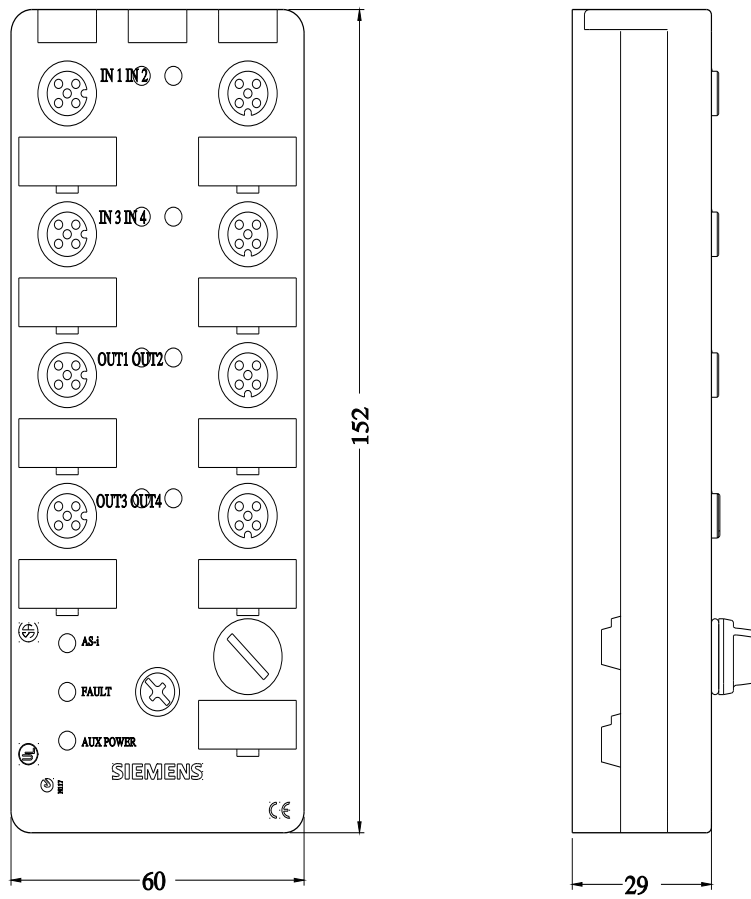
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK2200-0DQ00-0AA3>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RK2200-0DQ00-0AA3>

##### 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=3RK2200-0DQ00-0AA3&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK2200-0DQ00-0AA3&lang=en)



Ultima modifica:

01/04/2025