



modulo compatto AS-i K60 analogico 2AI, IP67 2 x ingressi, tensione +/- 10 V 1..5 V per sensori a 4 fili 2 x prese M12 piastra di montaggio 3RK1901-0CA00 da ordinare separatamente

Dati tecnici generali		
esecuzione del prodotto		moduli I/O analogici per utilizzo in campo IP 67 - K60
esecuzione del tipo di device		slave analogico
esecuzione del collegamento elettrico degli ingressi e delle uscite		morsetti a vite M12
corrente assorbita da cavi profilati dell'AS-Interface con 30 V max.	mA	160
profilo		7.3
risoluzione A/D per I/O analogici	bit	16
tipo di tecnica di collegamento		4 conduttori
Ingressi		
numero degli ingressi analogici		2
variabile di ingresso		V
funzione del prodotto variabile di ingresso parametrizzabile		Si
numero delle uscite analogiche		0
Condizioni ambientali		
temperatura ambiente		
• durante l'esercizio	°C	-20 ... +60
• durante l'immagazzinaggio	°C	-40 ... +85
grado di protezione IP		IP67
Dati meccanici		
larghezza	mm	60
altezza	mm	152
profondità	mm	29
tipo di fissaggio		montaggio su guida profilata/a parete mediante piastra di montaggio per modulo compatto K60
Certificati/ Approvazioni		
General Product Approval		EMV



Maritime application other

Environment

Industrial Communication



[Confirmation](#)



[Environmental Con-
firmations](#)



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=3RK1207-2BQ40-0AA3>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1207-2BQ40-0AA3>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RK1207-2BQ40-0AA3>

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=3RK1207-2BQ40-0AA3&lang=en



