

modulo compatto AS-i K60 analogico 2AI, IP67 2 x ingressi, corrente 4..20 mA, +/- 20 mA per sensori a 4 fili 2 x prese M12 piastra di montaggio 3RK1901-0CA00 da ordinare separatamente



Dati tecnici generali		
<b>esecuzione del prodotto</b>		moduli I/O analogici per utilizzo in campo IP 67 - K60
<b>Tipo apparecchio</b>		moduli di ingresso analogici per misurazione della corrente
<b>Tipo</b>		2 ingressi
<b>Esecuzione del tipo di slave</b>		slave analogico
<b>Configurazione I/O</b>		7
<b>Codice ID</b>		3
<b>esecuzione del collegamento elettrico degli ingressi e delle uscite</b>		morsetti a vite M12
<b>Corrente assorbita da cavi profilati dell'AS-Interface con 30 V max.</b>	mA	160
<b>tensione di funzionamento secondo specifica AS-Interface</b>	V	26,5 ... 31,6
<b>Corrente assorbita al collegamento</b>		
• di 2 sensori		
— senza alimentazione Vausil max.	mA	46
— da alimentazione Vausil max.	mA	500
<b>Tensione di alimentazione tensione ausiliaria aggiuntivo per sensori Vausil</b>	V	24 ... 30

Profilo		7.3
Grandezza di misurazione/uscita		corrente
Campo di misurazione/uscita		spostabile: 4 ... 20 mA / +-20 mA
Funzione di livellamento		parametrizzabile
Filtro di rete	Hz	50
Canali attivo		1 e 2
Risoluzione A/D per I/O analogici	bit	16
Tipo di tecnica di collegamento		4 conduttori

### Ingressi

numero degli ingressi analogici		2
Ingressi sensori		sensori a 2/3/4 fili
Variabile di ingresso		mA
Funzione del prodotto Variabile di ingresso parametrizzabile		Si
numero delle uscite analogiche		0
Visualizzazione di stato		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AUX PWR (Vausil)</li> <li>• AS-Interface</li> <li>• FAULT</li> </ul>		LED verde LED verde LED rosso

### Condizioni ambientali

temperatura ambiente		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante l'esercizio</li> <li>• durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	°C °C	-20 ... +60 -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	EMC	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------



CSA



UL



RCM



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

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



ABS



LRS



PRS



RINA



RMRS



ASi

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=3RK1207-1BQ40-0AA3>

**Generatore CAx online**

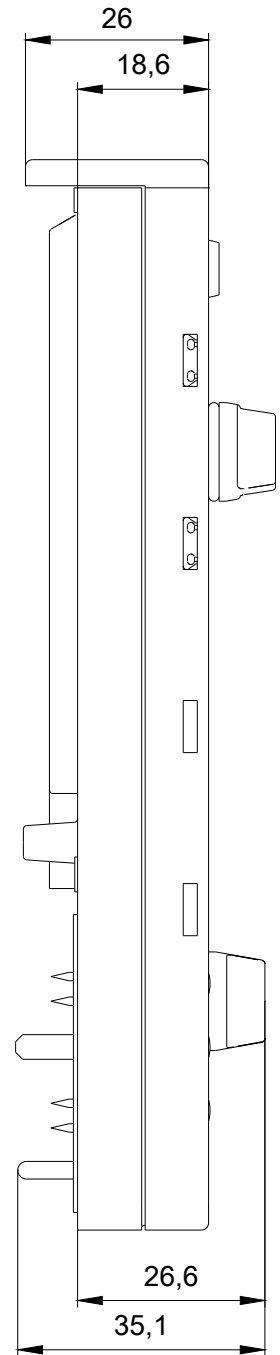
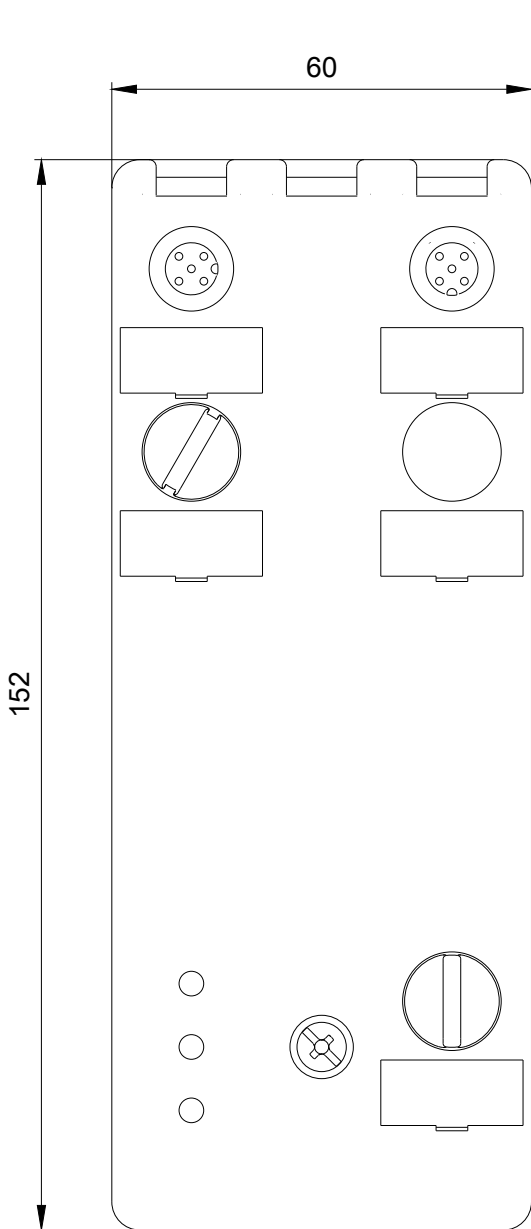
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mfb=3RK1207-1BQ40-0AA3>

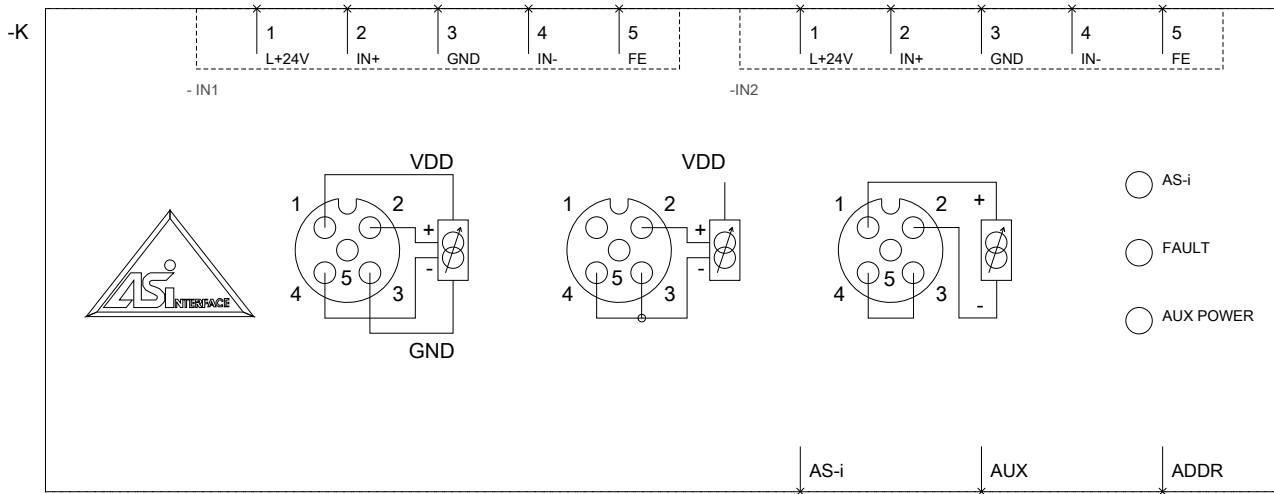
**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**

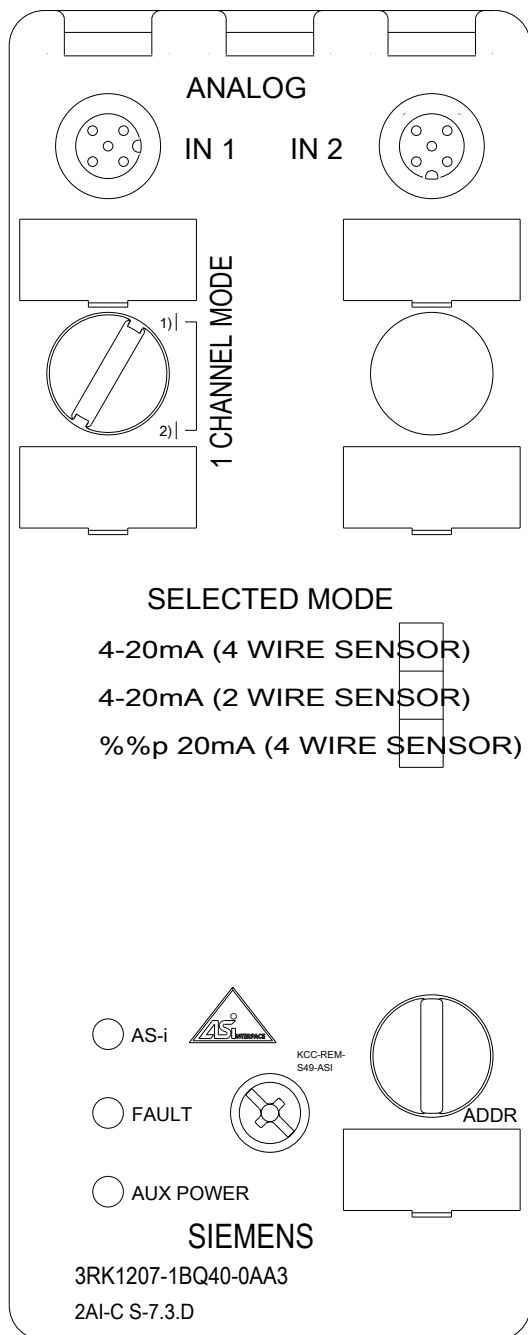
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RK1207-1BQ40-0AA3>

**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=3RK1207-1BQ40-0AA3&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RK1207-1BQ40-0AA3&lang=en)







Ultima modifica:

15/05/2020