



modulo compatto AS-i K60 analogico 2AI, IP67 2 x ingressi, resistenza PT100, Ni100, 0..600 ohm 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 |
| Tipo apparecchio | | moduli di ingresso analogici per resistenza termica |
| Tipo | | 2 ingressi |
| esecuzione del tipo di slave | | slave analogico |
| Configurazione I/O | | 7 |
| Codice ID | | 3 |
| 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 | 100 |
| tensione di funzionamento secondo specifica AS-Interface | V | 26,5 ... 31,6 |
| Corrente assorbita al collegamento | | |
| • di 2 sensori | | |
| — senza alimentazione Vausil max. | mA | 46 |
| — da alimentazione Vausil max. | mA | 500 |
| Tensione di alimentazione tensione ausiliaria aggiuntivo per sensori Vausil | V | 24 ... 30 |
| profilo | | 7.3 |
| Grandezza di misurazione/uscita | | resistenza termica/resistenza |
| Campo di misurazione/uscita | | spostabile: Pt100 / Ni100 / 0 ... 600 Ohm |
| 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 | | Ohm |
| esecuzione del sensore sull'ingresso analogico viene supportato | | |
| • termocoppia | | No |
| • rilevatore di temperatura a resistenza | | Sì |
| funzione del prodotto variabile di ingresso parametrizzabile | | Sì |
| numero delle uscite analogiche | | 0 |
| Visualizzazione di stato | | |
| • AUX PWR (Vausil) | | LED verde |
| • AS-Interface | | LED verde |
| • FAULT | | LED rosso |
| Condizioni ambientali | | |

| | | |
|---|----|-------------|
| temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio | °C | -20 ... +60 |
| | °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 |
|--------------------------|-----|



[Confirmation](#)



EG-Konf.



UL



RCM

| | | | | |
|-----|-------------------|-------|-------------|--------------------------|
| EMV | Marine / Shipping | other | Environment | Industrial Communication |
|-----|-------------------|-------|-------------|--------------------------|

[KC](#)



[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)



ASi

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

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=3RK1207-3BQ40-0AA3>

Generatore CAx online

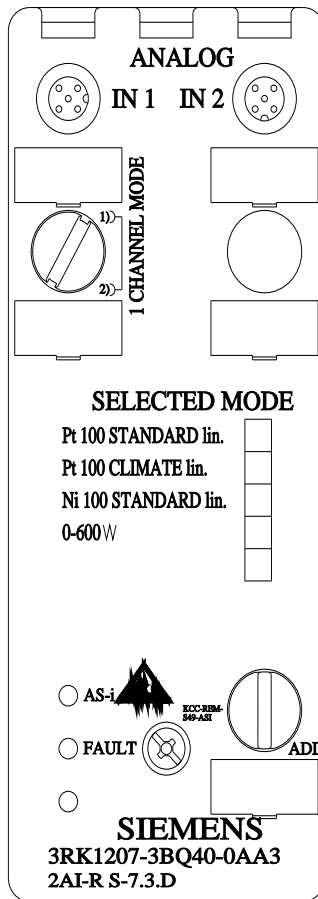
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1207-3BQ40-0AA3>

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

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

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1207-3BQ40-0AA3&lang=en



Ultima modifica:

11/03/2024