Descrizione del Prodotto

Il modulo compatto AS-i K60 analogico 2AI, con grado di protezione IP67, è progettato per l'acquisizione di segnali analogici in corrente da 4 a 20 mA. Dispone di 2 ingressi analogici e utilizza connettori M12 per il collegamento dei sensori. La piastra di montaggio 3RK1901-0CA00 deve essere ordinata separatamente.

Caratteristiche Principali

- Numero di ingressi analogici: 2
- Numero di uscite analogiche: 0
- Tipo di ingresso: Corrente (4-20 mA)
- Grado di protezione: IP67
- Tipo di connessione elettrica: Connessione a vite
- Risoluzione degli ingressi analogici: 16 Bit
- Segnale di ingresso configurabile: Sì
- Supporta protocollo AS-Interface: Sì
- Dimensioni: Larghezza 60 mm, Altezza 152 mm, Profondità 29 mm

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione in corrente continua (DC): 26,5...31,6 V
- Ingressi analogici configurabili: Sì
- Numero di interfacce hardware Ethernet industriali: 0
- Numero di interfacce hardware PROFINET: 0
- Numero di interfacce hardware seriali RS232: 0
- Numero di interfacce hardware seriali RS422: 0
- Numero di interfacce hardware seriali RS485: 0
- Numero di interfacce hardware seriali TTY: 0
- Numero di interfacce hardware parallele: 0
- Numero interfacce HW Wireless: 0
- Numero di altre interfacce hardware: 0
- Supporta protocollo TCP/IP: No
- Supporta protocollo PROFIBUS: No
- Supporta protocollo CAN: No
- Supporta protocollo INTERBUS: No
- Supporta protocollo EIB/KNX: No
- Supporta protocollo MODBUS: No
- Supporta protocollo Data-Highway: No

- Supporta protocollo DeviceNet: No
- Supporta protocollo SUCONET: No
- Supporta protocollo LON: No
- Supporta protocollo PROFINET IO: No
- Supporta protocollo PROFINET CBA: No
- Supporta protocollo SERCOS: No
- Supporta protocollo Foundation Fieldbus: No
- Supporta protocollo Ethernet/IP: No
- Supporta protocollo AS-Interface Safety at work: No
- Supporta protocollo DeviceNet Safety: No
- Supporta protocollo INTERBUS-Safety: No
- Supporta protocollo PROFIsafe: No
- Supporta protocollo SafetyBUS p: No
- Supporta protocolli per altri sistemi bus: No
- Standard radio Bluetooth: No
- Standard radio WLAN 802.11: No
- Tecnologia radio GPRS: No
- Tecnologia radio GSM: No
- Tecnologia radio UMTS: No
- IO-link master: No
- Componente di sistema: Sì
- Possibilità di montaggio su guida: No
- Possibilità di montaggio a parete/diretto: No
- Possibilità di montaggio frontale: No
- Possibilità di montaggio a rack: No
- Adatto per funzioni di sicurezza: No
- Componenti a sicurezza intrinseca Ex ia: No
- Componenti a sicurezza intrinseca Ex ib: No
- Categoria ATEX atmosfera gas: Nessuno
- Categoria ATEX atmosfera polvere: Nessuno

Informazioni Aggiuntive

- Codice prodotto: 3RK12071BQ400AA3

- EAN: 4011209534865

- Peso netto: 0,19 kg

- Dimensioni imballo: 72 x 45 x 165 mm

- Volume imballo: 0,053 m³

Codice doganale: 85371098Paese di origine: Germania

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.