Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6GK52022BB002BA3 è uno switch Ethernet gestito della serie SCALANCE X202-2IRT, progettato per applicazioni industriali che richiedono alta affidabilità e prestazioni elevate.

Specifiche Tecniche

- Numero di porte: 2 x RJ45, 2 x Fibra Ottica
- Velocità dati: 10 Mb/s, 100 Mb/s
- Tipo di interfaccia: Ethernet, Fibra Ottica
- Tensione di alimentazione: 18 V 32 V DC
- Corrente assorbita: 240 mA
- Potenza dissipata: 5,8 W
- Temperatura di esercizio: -40 °C ... +60 °C
- Umidità relativa: fino al 95% a 25 °C (senza condensa)
- Grado di protezione: IP40
- Dimensioni (L x A x P): 60 mm x 125 mm x 124 mm
- Peso: 340 g
- Montaggio: Guida DIN da 35 mm o montaggio a parete
- Funzione di ridondanza ad anello: Sì
- Certificazioni: CE, UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1, CCC, RCM, ABS, BV, DNV, LR, NK, PRS, RINA

Applicazioni

Ideale per l'integrazione in reti industriali che richiedono comunicazioni affidabili e ridondanza, come linee di produzione automatizzate e sistemi di controllo.

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.