#### **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 6GK52061BB102AA3, noto come SCALANCE X206-1, è uno switch Ethernet industriale gestito progettato per applicazioni in ambienti industriali. Offre sei porte RJ45 10/100 Mbps e una porta BFOC multimodale a 100 Mbps, fornendo connettività affidabile per componenti di rete e apparecchiature terminali.

# Caratteristiche Principali

- \*\*Porte Ethernet:\*\* 6x 10/100 Mbps RJ45, 1x 100 Mbps BFOC multimodale
- \*\*Diagnostica:\*\* LED per indicazione dello stato e contatto di segnalazione errore con pulsante di impostazione
- \*\*Alimentazione:\*\* Supporto per alimentazione ridondante a 24 V DC
- \*\*Gestione Rete:\*\* Dispositivo PROFINET IO con gestione di rete e manager di ridondanza integrato
- \*\*Montaggio: \*\* Adatto per montaggio su guida DIN da 35 mm, parete o guida S7-300

### **Specifiche Tecniche**

- \*\*Tensione di Alimentazione: \*\* 24 V DC
- \*\*Consumo di Corrente:\*\* 0,22 A
- \*\*Perdita di Potenza:\*\* 5,28 W
- \*\*Temperatura Operativa:\*\* Da -40°C a 60°C
- \*\*Temperatura di Stoccaggio:\*\* Da -40°C a 70°C
- \*\*Umidità Relativa:\*\* Fino al 95% a 25°C
- \*\*Dimensioni (LxPxA):\*\* 60 mm x 124 mm x 125 mm
- \*\*Peso:\*\* 1,006 kg

# Protocolli Supportati

- Telnet - HTTP/HTTPS - TFTP/FTP - SNMP v1/v2/v3 - DCP - LLDP - SNTP - HSR/MRP Redundancy - PRP Certificazioni e Conformità - UL 60950-1 Listed - CSA C22.2 No. 60950-1 Certified - CE Mark - C-Tick - KC Approval

# **Note Aggiuntive**

- EN 61000-6-2:2001

- EN 61000-6-4:2001

Il prodotto include un manuale elettronico su CD-ROM e supporta l'uso opzionale di un C-PLUG. Si prega di notare che il SCALANCE X206-1 è stato dichiarato obsoleto dal 1° ottobre 2024 e i successori consigliati sono il SCALANCE XC206-2 o il SCALANCE XC206-2SFP.