Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS SCALANCE XC108 (codice prodotto: 6GK51080BA002AC2) è uno switch Ethernet industriale non gestito, progettato per applicazioni in ambienti industriali. Offre 8 porte RJ45 con velocità di 10/100 Mbit/s, diagnostica LED, contatto di segnalazione errore con pulsante di impostazione e alimentazione ridondante.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6GK5108-0BA00-2AC2?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- 8 porte RJ45 a 10/100 Mbit/s.
- Diagnostica LED per monitorare lo stato operativo.
- Contatto di segnalazione errore con pulsante di impostazione.
- Alimentazione ridondante per una maggiore affidabilità.
- Montaggio su guida DIN o a parete.
- Temperatura operativa da -40°C a +70°C.
- Grado di protezione IP20.

Specifiche Tecniche

- Numero di porte RJ45 a 10/100 Mbps: 8
- Numero di porte RJ45 a 10/100/1000 Mbps: 0

- Numero di slot per moduli: 0
- Numero di porte combinate RJ45/Mini GBIC: 0
- Numero di porte, altre: 0
- Numero massimo di switch impilabili: 0
- Altezza: 147 mm
- Larghezza: 60 mm
- **Profondità:** 125 mm
- Temperatura operativa: da -40°C a +70°C
- Grado di protezione: IP20
- **Alimentazione:** 9,6 31,2 V DC
- Consumo di corrente: 100 mA

Certificazioni e Conformità

- Conformità CE: Sì
- **Approvazione UL:** UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1

- Conformità RoHS: Sì
- Classificazione marina: ABS, BV, DNV GL, LRS, NK, PRS, RINA

Applicazioni Tipiche

Il SCALANCE XC108 è ideale per la configurazione economica di reti elettriche o ottiche di dimensioni ridotte in ambienti industriali, garantendo una comunicazione affidabile e continua.

 $\label{lem:commutation} $$([mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6GK5108-0BA00-2AC2?utm_source=openai))$$

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare il manuale disponibile per il download sul sito ufficiale di Siemens.

 $\label{lem:com} $$([mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6GK5108-0BA00-2AC2?utm_source=openai))$$