#### Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS SCALANCE XB116 (codice prodotto: 6GK51160BA002AB2) è uno switch Ethernet industriale non gestito, progettato per la configurazione di piccole topologie a stella e lineari. Dispone di 16 porte RJ45 con velocità di 10/100 Mbit/s, diagnostica LED, grado di protezione IP20 e supporta un'alimentazione ridondante a 24 V AC/DC. Il manuale è disponibile per il download.

# **Specifiche Tecniche**

Numero di porte: 16 x RJ45

Velocità dati: 10/100 Mbit/s

Tipo di switch: Non gestito

Alimentazione: 24 V AC/DC (range: 19,2 - 28,8 V)

Consumo di corrente: 200 mA

**Temperatura operativa:** 0°C - 60°C

Dimensioni: 80 mm x 117 mm x 109 mm

Grado di protezione: IP20

Montaggio: Guida DIN

#### Certificazioni

Il prodotto è conforme alle direttive RoHS e WEEE, e dispone di certificazioni come UL, CCC, EAC e RCM.

## **Applicazioni**

Ideale per la realizzazione di piccole reti industriali in topologie a stella o lineari, garantendo una comunicazione affidabile e continua tra dispositivi Ethernet.

### **Note**

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di

