Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6GK52160BA002AB2 è uno switch Ethernet gestito Layer 2 della serie SCALANCE XB216, progettato per applicazioni industriali. Dispone di 16 porte RJ45 10/100 Mbit/s e una porta console, con LED diagnostici per il monitoraggio dello stato. Supporta l'alimentazione ridondante e offre certificazioni PROFINET IO ed Ethernet/IP. È conforme alla norma IEC 62443-4-2 per la sicurezza informatica industriale e opera in un intervallo di temperatura da 0 °C a +60 °C. Il montaggio avviene su guida DIN.

Specifiche Tecniche

Numero di porte: 16 x RJ45

Velocità dati: 10/100 Mbit/s

Interfaccia: Ethernet

Tensione di alimentazione: 24 V DC (minimo 19,2 V, massimo 28,8 V)

Corrente operativa: 280 mA

Temperatura operativa: da 0 °C a +60 °C

Dimensioni: 80 mm x 117 mm x 109 mm

Peso: 0,4 kg

Certificazioni e Conformità

Il dispositivo è conforme alla direttiva RoHS e soddisfa i requisiti della norma IEC 62443-4-2 per la sicurezza informatica industriale. Inoltre, possiede certificazioni PROFINET IO ed Ethernet/IP.

Applicazioni

Il SIEMENS 6GK52160BA002AB2 è ideale per l'implementazione in reti industriali che richiedono alta disponibilità e sicurezza, supportando topologie a stella, linea o anello con ridondanza.

Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli,	consultare la sched	la tecnica disponib	oile sul sito ufficiale	e di Siemens.