

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6GK52164GS002FC2 è uno switch industriale gestito Layer 2 della serie SCALANCE XC216-4C G EEC. Certificato secondo lo standard IEC 62443-4-2, offre funzionalità Full-Gigabit con 12 porte RJ45 da 10/100/1000 Mbps e 4 porte combo da 1000 Mbps, utilizzabili sia come SFP che come RJ45 da 10/100/1000 Mbps. Dispone inoltre di una porta console, LED diagnostici e supporta un'alimentazione ridondante. Le schede dei circuiti stampati sono verniciate per conformità alla norma NAMUR NE21. L'intervallo di temperatura operativa va da -40°C a +70°C. Il montaggio può avvenire su guida DIN, guida profilata S7 o a parete. Supporta funzioni di ridondanza, caratteristiche Office come RSTP e VLAN, ed è conforme agli standard PROFINET IO Device ed Ethernet/IP.

Specifiche Tecniche

Numero di porte: 20

Porte in rame: 16 x RJ45 10/100/1000 Mbps

Porte in fibra: 4 x SFP 1000 Mbps

Porte combo: 4 x 1000 Mbps (utilizzabili come SFP o RJ45 10/100/1000 Mbps)

Porta console: 1

Alimentazione: 9,6V - 31,2V DC

Temperatura operativa: -40°C ~ +70°C

Protezione: IP20

Montaggio: Guida DIN, guida profilata S7, montaggio a parete

Funzioni di rete: RSTP, VLAN, PROFINET IO Device, Ethernet/IP

Certificazioni

IEC 62443-4-2

NAMUR NE21

Dimensioni e Peso

Dimensioni (L x P x A): 140 mm x 125 mm x 150 mm

Peso: 0,52 kg

Informazioni Aggiuntive

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS e rispetta le normative REACH. È progettato per applicazioni industriali che richiedono elevata affidabilità e sicurezza nella gestione delle reti.