

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6GK59921AM008AA0 è un transceiver a innesto della serie SCALANCE X, modello SFP992-1LD. Questo modulo SFP offre una porta LC ottica con velocità di trasmissione di 1000 Mbit/s, progettata per connessioni in fibra ottica monomodale con una portata massima fino a 10 km. È ideale per l'integrazione in switch Industrial Ethernet modulari di Layer 2 e Layer 3, permettendo una configurazione flessibile delle reti industriali.

Caratteristiche Tecniche

- **Numero di porte:** 1 x LC ottica
- **Velocità di trasmissione:** 1000 Mbit/s
- **Tipo di fibra:** Monomodale
- **Distanza massima di trasmissione:** 10 km
- **Lunghezza d'onda:** 1310 nm
- **Temperatura operativa:** da -40°C a +85°C
- **Dimensioni:** 14 mm (larghezza) x 9 mm (altezza) x 57 mm (profondità)
- **Conformità RoHS:** Sì
- **Codice EAN:** 4019169207607
- **Codice UPC:** 662643539844
- **Codice prodotto base:** 6GK59921

Applicazioni

Il transceiver SFP992-1LD è progettato per l'uso in ambienti industriali gravosi, grazie al suo ampio range di temperatura operativa. È particolarmente adatto per l'integrazione in switch Industrial Ethernet modulari, consentendo una configurazione flessibile delle reti industriali e supportando connessioni in fibra ottica monomodale su lunghe distanze.

Conformità e Certificazioni

- **Conformità RoHS:** Conforme alla direttiva RoHS dal 23/10/2009
- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì
- **REACH Art. 33:** Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

Informazioni Logistiche

- **Paese di origine:** Malesia
- **Dimensioni imballo:** 2,362 x 3,937 x 0,866 pollici
- **Peso netto:** 0,084 lb
- **Quantità per confezione:** 1 pezzo

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.