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: 4019169207607Codice 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: $2,362 \times 3,937 \times 0,866$ 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.