Descrizione del Prodotto

Il modulo SIEMENS 6GK1503-3CB00 è un Optical Link Module (OLM) PROFIBUS OLM/G12 V4.0 dotato di 1 interfaccia RS-485 e 2 interfacce in fibra ottica di vetro (4 connettori BFOC). È progettato per distanze standard fino a 2850 metri e include un contatto di segnalazione e un'uscita di misura. Questo dispositivo non dispone di approvazione HAZLOC.

Specifiche Tecniche

Numero di articolo: 6GK1503-3CB00

Descrizione: PROFIBUS OLM/G12 V4.0 con 1 RS-485 e 2 interfacce in fibra ottica di vetro (4 connettori BFOC), per distanze fino a 2850 m, con contatto di segnalazione e uscita di misura. Senza approvazione HAZLOC.

Famiglia di prodotti: Modulo di collegamento ottico OLM

Stato del prodotto: PM300: Prodotto attivo

Gruppo di prezzo: 676

Regolamenti di controllo delle esportazioni: AL: N / ECCN: N

Tempo di spedizione stimato: 1 giorno lavorativo

Peso netto: 0,915 lb

Dimensioni dell'imballaggio: 1,555 x 2,933 x 4,409 pollici

Unità di misura: Pollici

Unità di quantità: 1 pezzo

Quantità di imballaggio: 1

EAN: 4019169852531

UPC: 662643424492

Codice merce: 85176200

Catalogo ID: IK

Gruppo di prodotti: 2449

Codice gruppo: R320

Paese di origine: Germania

Conformità alle restrizioni sulle sostanze secondo la direttiva RoHS: Presente

Restituibile: Sì

Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Obbligo di informazione REACH Art. 33: Questo prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) e monossido di piombo (CAS-No. 1317-36-8) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino alcun rischio se gli articoli sono utilizzati come previsto.

Classificazioni

eClass 12: 19-17-01-32

eClass 14: 19-17-01-32

eClass 6: 19-17-01-90

eClass 7.1: 19-17-01-14

eClass 8: 19-17-01-14

eClass 9: 19-17-01-14

eClass 9.1: 19-17-01-14

ETIM 7: EC001467

ETIM 8: EC001467

ETIM 9: EC001467

UNSPSC 15: 43-20-15-44

Altre Informazioni

Per ulteriori informazioni sul prodotto, è possibile consultare la pagina del catalogo Siemens: $\underline{6GK1503-3CB00}$