

Descrizione del Prodotto

Il connettore SIPLUS DP PROFIBUS RS 485 è progettato per ambienti industriali gravosi, offrendo una connessione affidabile per reti PROFIBUS fino a 12 Mbit/s. Presenta un'uscita cavo inclinata e una resistenza terminale con funzione di sezionamento, senza presa PG. È basato sul modello 6ES7972-0BA42-0XA0 e include un rivestimento conformal coating per una maggiore protezione.

Caratteristiche Principali

- Larghezza: 15,8 mm
- Altezza: 54 mm
- Profondità: 39,5 mm
- Temperatura operativa: da -40°C a +70°C
- Materiale del corpo: Plastica
- Tipo di bloccaggio: Pressacavo
- Grado di protezione IP (montato): IP20

Specifiche Tecniche

- Velocità di trasmissione: fino a 12 Mbit/s
- Uscita cavo: obliqua
- Resistenza terminale: con funzione di sezionamento
- Presa PG: assente

Informazioni Aggiuntive

- Codice prodotto: 6AG19720BA427XA0
- EAN: 4042948573365
- Peso netto: 0,097 lb
- Paese di origine: Germania

Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: dal 13/09/2024
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- Informazioni REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.