

Hirschmann INET Singlemode-Converter 2-Port OZDPROFI 12MG12 1300

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET4502433
EAN	4002044211493
Hersteller	Hirschmann INET
Hersteller-ArtNr	942148005
Hersteller-Typ	OZDPROFI 12MG12 1300
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Schnittstellenwandler

Technische Informationen

Übertragungsrate	500kBps
Anschlussart Sekundärseite	
Galvanische Trennung	
Nennstromaufnahme	200mA

Hirschmann INET Singlemode-Converter 2-Port OZDPROFI 12MG12 1300 Übertragungsrate 500kBps, Anschlussart Sekundärseite D-Sub-Buchse 9-polig, Galvanische Trennung ohne, Nennstromaufnahme 200mA, Schnittstellenwandler elektrisch/optisch für PROFIBUS-Feldbusnetze, Repeaterfunktion, für Quarzglas-LWL.

Zulassung für Ex-Zone 2.

Signalart: PROFIBUS (DP-V0, DP-V1, DP-V2 und FMS).

Bitrate: 9,6, 19,2, 45,45, 93,75, 187,5, 500 kbit/s, 1,5, 3, 6, 12 Mbit/s (automatische Einstellung).

Betriebsspannung: 18 ...

32 VDC, typ.

24 VDC.

Redundanzfunktionen: HIPER-Ring (Ringstruktur), redundante 24 V Einspeisung.

Schutzart: IP 40.



2 x optisch: 4 Buchsen BFOC 2,5 (STR).

1 x elektrisch: Sub-D 9-polig, female, Pinbelegung nach EN 50170 Teil 1.

[Hirschmann INET Singlemode-Converter 2-Port OZDPROFI 12MG12 1300](#)

[online kaufen](#)

