

## Hirschmann INET Multimode-Converter 2-Port OZD PROFI 12M G12

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET4502429
EAN	4002044212223
Hersteller	Hirschmann INET
Hersteller-ArtNr	942148002
Hersteller-Typ	OZD PROFI 12M G12
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Schnittstellenwandler

### Technische Informationen

Übertragungsrate	500kBps
Dienst Primärseite	
Anschlussart Primärseite	
Dienst Sekundärseite	
Anschlussart Sekundärseite	
Bidirektional	
Überstromschutz	
Galvanische Trennung	
Nennstromaufnahme	200mA



Hirschmann INET Multimode-Converter 2-Port OZD PROFI 12M G12  
Übertragungsrate 500kBps, Dienst Primärseite PROFIBUS, Anschlussart Primärseite sonstige, Dienst Sekundärseite PROFIBUS, Anschlussart Sekundärseite D-Sub-Buchse 9-polig, Bidirektional, 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: redundante 24 V Einspeisung.

Schutzart: IP 40.

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

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

Für Multimode-Faser (MM) 50/125 µm, 3 km.

[Hirschmann INET Multimode-Converter 2-Port OZD PROFI 12M G12 online](#)

[kaufen](#)

