

## Hirschmann INET Einkanalmodul MM, MMF OZDV 2451 G

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET4598475
EAN	4002044212148
Hersteller	Hirschmann INET
Hersteller-ArtNr	943299021
Hersteller-Typ	OZDV 2451 G
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Netzwerk Repeater



### Technische Informationen

Hirschmann INET Einkanalmodul MM, MMF OZDV 2451 G Schnittstellenwandler elektrisch/optisch für V.24, Spannungsversorgung durch Datensignal, für Kunststoff/Glas-LWL, Zum Aufstecken auf die Sub-D-Buchse des Endgerätes oder Montage auf Hutschiene (mit Zubehör Hutschienenadapter).

Einstellmöglichkeiten: Betriebsart DTE- oder DCE Spannungsversorgung extern über Pin 11 oder intern aus Datensignal Schirmmasse mit Signalmasse galvanisch verbunden oder nicht verbunden.

Signalart: V.24 (RS 232 D)-Schnittstellenpegel.

Bitrate: DC bis 20 kbit/s (DC-Kopplung).

Anschlussbelegung: Pin 1: PGND, Pin 7: GND, Pin 11: Vcc, Pin 4+5 und Pin 6+8+20 gebrückt DTE-Betrieb: Pin 2 TxD, Pin 3 RxD DCE-Betrieb: Pin 2 RxD, Pin 3 TxD.

Versorgung aus Datensignal (elektrische Schnittstelle) oder 25poliger Sub-D-Steckverbinder (Pin 11).

Betriebsspannung: keine externe Spannungsversorgung notwendig, bei Versorgung über Pin 11: -20 V ...

-5 V oder +5 V ...

+20 V.

1x Port elektrisch: 25 poliger Sub-D-Steckverbinder, male.

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

Für Multimode-Faser (MM) 50/125 µm, 0 - 1,5 km.

[Hirschmann INET Einkanalmodul MM, MMF OZDV 2451 G online kaufen](#)

