

P-Ex OTR opis MC 100

Explosionsschutz

Zündschutzart:

Mining:

I (M1) [Ex op is Ma] I

Gas:

II (1)G [Ex op is Ga] IIC T4

Staub:

II (1)D [Ex op is Da] IIC T135°C

Prüfbescheinigung:

IBExU11ATEX1133

Technische Daten

Netzwerkspezifikationen:

Optischer Transceiver, Medienkonverter
Ausgabe von opis konformen Signalen
LC Stecker
Bis zu 100 Mbit/s Datendurchsatz
LED Anzeige: Power, RX loss, TX fault

Betriebstemperatur:

-40°C bis +80°C

Spannungsversorgung:

DC: 10-30V DC, redundant

Empfohlene Absicherung: 1 AT

Anschlüsse:

1 x 100 Mbit LWL/Kupfer Eingang

1 x 100 Mbit LWL Ausgang opis

1 x Stromversorgung

Abmessungen: (Höhe x Breite x Tiefe)

111 mm x 24,5 mm x 105,5 mm

Gewicht:

340 g



Medienkonverter und optischer Transceiver für die Ausgabe eigensicherer optischer Signale auf Glasfaser, Reichweite bis zu 15km.

Highlights:

- Single-Mode opis Transceiver für 15km
- Eingangsseite wählbar: TX; LWL Multi-Mode oder LWL Single-Mode (15 km)
- LWL-Trennstufe für Zone 1, 21 und M1
- Redundante Spannungsversorgung 10-30V DC

Bestell-Nr.	Funktionen:
P-Ex OTR opis MC 100-MM/MM	LWL Port LC Stecker, 100 MBit (Multi-Mode Eingang / Multi-Mode opis LWL Ausgang)
P-Ex OTR opis MC 100-MM/SM	LWL Port LC Stecker, 100 Mbit (Multi-Mode Eingang / Single-Mode opis LWL Ausgang)
P-Ex OTR opis MC 100-SM/MM	LWL Port LC Stecker, 100 MBit (Single-Mode Eingang / Multi-Mode opis LWL Ausgang)
P-Ex OTR opis MC 100-SM/SM	LWL Port LC Stecker, 100 MBit (Single-Mode Eingang / Single-Mode opis LWL Ausgang)
P-Ex OTR opis MC 100-TX/MM	LWL Port LC Stecker, 100 MBit (TX Eingang / Multi-Mode opis LWL Ausgang)
P-Ex OTR opis MC 100-TX/SM	LWL Port LC Stecker, 100 MBit (TX Eingang / Single-Mode opis LWL Ausgang)