



Produktinformation OZD Profi 12M P11

Fiber Interfaces:Feldbus Repeater:Profibus LWL-Repeater:OZD Profi 12M P11

<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-57141-57128-57129-500568/de/conf/uisstate>

Name	OZD Profi 12M P11
	
	Neue Generation: Schnittstellenwandler elektrisch/optisch für PROFIBUS-Feldbusnetze; Repeaterfunktion; für Kunststoff-LWL; Kurzstreckenversion; Zulassung für Ex-Zone 2
Lieferinformationen	
Lieferstatus	bestellbar
Produktbeschreibung	
Beschreibung	Neue Generation: Schnittstellenwandler elektrisch/optisch für PROFIBUS-Feldbusnetze; Repeaterfunktion; für Kunststoff-LWL; Kurzstreckenversion; Zulassung für Ex-Zone 2
Port-Typ und Anzahl	1 x optisch: 2 Buchsen BFOC 2,5 (STR); 1 x elektrisch: Sub-D 9polig, female, Pinbelegung nach EN 50170 Teil 1
Typ	OZD Profi 12M P11
Bestell-Nr.	942 148-007
Elektrische Schnittstelle	
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)
Signaldurchlaufzeit (beliebiger Eingang/Ausgang)	<= 6,5 Bitzeiten
Ein-/Ausgangssignal	RS 485 Pegel
Eingangsspannungsbereich	-7 V ... +12 V
Galvanische Trennung	ja
Optische Schnittstelle	
Wellenlänge	660 nm
Kaskadertiefe	unbegrenzt
Weitere Schnittstellen	
Versorgung	8-poliger Klemmblock, verschraubbar
Meldekontakt	8-poliger Klemmblock, verschraubbar
Messaugänge "Optische Eingangsleistung"	8-poliger Klemmblock, verschraubbar
Netzausdehnung-Leitungslängen	
Singlemode-Faser (SM) 9/125 µm	-
Multimode-Faser (MM) 50/125 µm	-
Multimode-Faser (MM) 62,5/125 µm	-
Multimode-Faser HCS (MM) 200/230 µm	400 m 8 dB link budget bei 660 nm und Sendeleistung Default A = 8 dB/km, 2 dB Reserve
Multimode-Faser POF (MM) 980/1000 µm	50 m 15 dB link budget bei 660 nm und Sendeleistung Reduced 80 m 20 dB link budget bei 660 nm und Sendeleistung Default A = 0,2 dB/m, 2 dB Reserve
Versorgung	
Betriebsspannung	18 ... 32 VDC, typ. 24 VDC
Galvanische Trennung	ja
Stromaufnahme	max. 190 mA
Leistungsaufnahme	4,5 W
Ausgangsspannung/-strom (Pin 6)	5 VDC +5%, -10%, kurzschlussicher/10 mA
Redundanz	
Redundanzfunktionen	redundante 24 V Einspeisung



HIRSCHMANN

A BELDEN BRAND

Fiber Interfaces:Feldbus Repeater:Profibus LWL-Repeater:OZD Profi 12M P11

<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-57141-57128-57129-500568/de/conf/ui/state>

Zulässige Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 °C bis +60 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40 °C bis +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	<95% (nicht kondensierend)

Konstruktiver Aufbau

Abmessungen (BxHxT)	40 x 140 x 77,5 mm
Montage	Hutschiene oder Montageplatte
Gewicht	500 g
Schutzart	IP 40
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss

Zulassungen

Explosionsgefährdete Räume	ATEX Zone 2 (in Vorbereitung)
----------------------------	-------------------------------

Lieferumfang bzw. Zubehör

Lieferumfang	Gerät, 2 optische BFOC-Stecker, Hinweisblatt zur Inbetriebnahme
--------------	---

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Hirschmann Automation and Control GmbH

Stuttgarter Straße 45-51

72654 Neckartenzlingen

Germany

Tel +49 7127/14-1809

E-Mail: inet-sales@belden.com

Die auf den Webseiten veröffentlichten Informationen sind mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Sie unterliegen dem Vorbehalt der jederzeitigen Änderung, sowohl in technischer als auch in preislich/kommerzieller Hinsicht. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen sie bitte der Anwenderdokumentation. Verbindliche Aussagen können nur auf konkrete Anfragen hin abgegeben werden.