



Produktinformation OZD Profi G12DU ATEX 1

Fiber Interfaces:Feldbus Repeater:Profibus LWL-Repeater:OZD Profi G12DU ATEX 1

<http://www.e-catalog.beldensolutions.com/link/57078-57141-57128-57129-39991/de/conf/ui/istate>

Name	OZD Profi G12DU ATEX 1
	
	Schnittstellenwandler elektrisch/optisch für PROFIBUS-Netze; mit Repeaterfunktion; zum Einbau in Umgehäuse; Zulassung für Ex-Zone 1, 21, 2 und 22
Lieferinformationen	
Lieferstatus	bestellbar
Produktbeschreibung	
Beschreibung	Schnittstellenwandler elektrisch/optisch für PROFIBUS-Netze; mit Repeaterfunktion; zum Einbau in Umgehäuse; Zulassung für Ex-Zone 1, 21, 2 und 22
Port-Typ und Anzahl	2 x optisch: 4 Buchsen BFOC 2,5 (STR); 1 x elektrisch: Ex-e Einzelklemmen
Typ	OZD Profi G12DU ATEX 1
Bestell-Nr.	943 881-321
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	nein
Optische Schnittstelle	
Wellenlänge	860 nm
Kaskadertiefe	unbegrenzt
Weitere Schnittstellen	
Versorgung	Ex-e Einzelklemmen
Meldekontakt	Ex-e Einzelklemmen
Messausgänge "Optische Eingangsleistung"	Ex-e Einzelklemmen
Netzausdehnung-Leitungslängen	
Multimode-Faser (MM) 50/125 µm	3000 m 13 dB link budget bei 860 nm; A = 3 dB/km, 3 dB Reserve
Multimode-Faser (MM) 62,5/125 µm	3000 m 15 dB link budget bei 860 nm; A = 3,5 dB/km, 3 dB Reserve
Versorgung	
Betriebsspannung	18 ... 32 VDC, typ. 24 VDC
Galvanische Trennung	ja
Stromaufnahme	max. 200 mA
Leistungsaufnahme	4,8 W
Ausgangsspannung/-strom (Pin 6)	5 VDC +5%, -10%, short circuit-proof/90 mA
Redundanz	
Redundanzfunktionen	HIPER-Ring (Ringstruktur), redundante 24 V Einspeisung
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40 °C bis +80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% bis 100%
Konstruktiver Aufbau	
Abmessungen (BxHxT)	156 x 125 x 75
Montage	Schraubbefestigung im Umgehäuse oder Hutschine
Gewicht	1,5kg
Gehäusewerkstoff	Kunststoff



HIRSCHMANN

A BELDEN BRAND

Fiber Interfaces:Feldbus Repeater:Profibus LWL-Repeater:OZD Profi G12DU ATEX 1

<http://www.e-catalog.beldensolutions.com/link/57078-57141-57128-57129-39991/de/conf/ui/state>

Zulassungen

Erteilte oder beantragte Zulassungen Nach Richtlinie 94/9/EG (ATEX 95): Ex II 2 G und D (Zonen 1, 21, 2, 22); C-Tick

Lieferumfang bzw. Zubehör

Lieferumfang Gerät, Hinweisblatt zur Inbetriebnahme

Zubehör gesondert zu bestellen Handbuch

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.