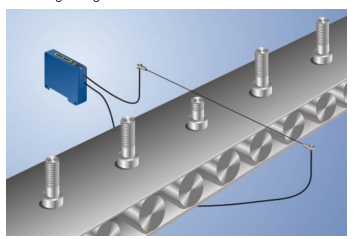
Amplificatore fibre ottiche

ODX402P0007



- Regolazioni tramite menù
- Riconoscimento di oggetti trasparenti
- Supporto per adattatore fibre ottiche in vetro 3
- Teach esterno
- Teach-in

A questo sensore possono essere collegate fibre ottiche wenglor. Il display grafico garantisce una semplice regolazione dei sensori tramite menù: La potenza del segnale e la soglia di commutazione sono indicate sul display in valori decimali o visualizzate in un diagramma a barre. Confortevole parametrizzazione e veloce diagnosi grazie all'interfaccia IO-Link.



Dati ottici	
Isteresi di commutazione	< 15 %
Tipo di luce	Luce rossa
Lunghezza d'onda	660 nm
Vita media (Tu = +25 °C)	100000 h
Livello luce estranea	10000 Lux
Dati elettrici	
Tensione di alimentazione	1830 V DC
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	< 40 mA
Frequenza di commutazione	4 kHz
Tempo di risposta	125 <i>μ</i> s
Ritardo di dis-/eccitazione	010000 ms
Deriva termica	< 10 %
Fascia temperatura	-2560 °C
Caduta di tensione uscita di commutazione	< 2,5 V
Max. corrente di commutazione	100 mA
Protezione contro i cortocircuiti	sì
Protezione all'inversione di polarità	sì
Protezione al sovraccarico	sì
Modalità teach-in	NT, MT, ZT, DT, FT, HT, TP
Interfaccia	IO-Link V1.0
Parametri IO-Link	> 12
Classe di protezione	III
Dati meccanici	
Tipo di regolazione	Menu (OLED)
Materiale custodia	Plastica
Grado di protezione	IP65
Tipo di connessione	M8 × 1; 4-pin
Fissaggio su guida DIN	35 mm
Dati tecnici di sicurezza	
MTTFd (EN ISO 13849-1)	849,77 a
Lingua menù selezionabile	•
Protezione password	Ŏ
IO-Link	•
PNP contatto aperto	
Schema elettrico nr.	774
Pannello n.	X4
Nr. dei connettori idonea	7
N° adattatore per cavo a fibre ottiche	003
La luminosità del display può diminuire con l'aumentare de	lla vita media. Ciò non influisce su

La luminosità del display può diminuire con l'aumentare della vita media. Ciò non influisce sul funzionamento del sensore.

Prodotti aggiuntivi

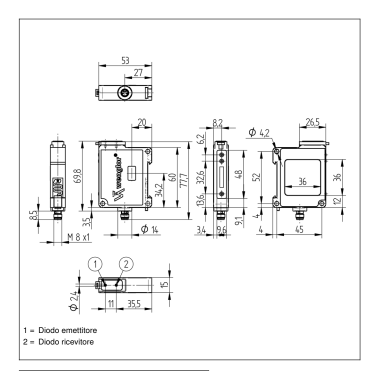
Cavo a fibre ottiche in plastica

Cavo a fibre ottiche in vetro

IO-Link master

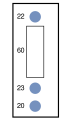
Software





Pannello di controllo

X4



20 = Tasto Enter

22 = Tasto Up 23 = Tasto Down

60 = Display

