

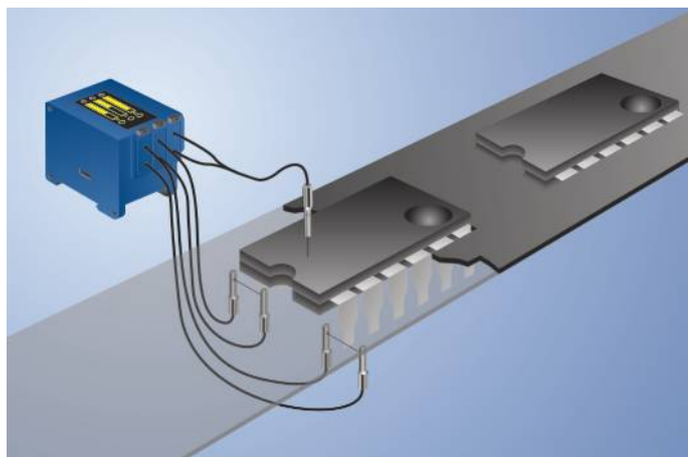
Amplificatore fibre ottiche

ODXS959

- Elevata resa luminosa
- Modulo base
- Regolazioni tramite menù
- Riconoscimento di oggetti trasparenti
- Sistema modulare – 12 moduli di ampliamento collegabili ODXS960
- Supporto per adattatore fibre ottiche in vetro 3

A questi sensori possono essere collegati tre cavi a fibre ottiche wenglor. Tramite 12 moduli di ampliamento ci sono a disposizione un massimo di 15 cavi a fibre ottiche.

Il display grafico facilita la configurazione dei sensori grazie a un menù guidato. 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	18...30 V DC
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	< 90 mA
Frequenza di commutazione	2 kHz
Tempo di risposta	250 μs
Ritardo di dis-/eccitazione	0...10000 ms
Deriva termica	< 10 %
Fascia temperatura	-25...50 °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	IP50
Tipo di connessione	M12 × 1; 4+8-pin
Fissaggio su guida DIN	35 mm

Dati tecnici di sicurezza

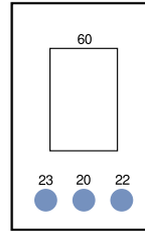
MTTFd (EN ISO 13849-1)	347,83 a
Misurazione della velocità	●
Lingua menù selezionabile	●
Protezione password	●
Uscita logica	AND/OR
Uscita antimbrattamento	●
IO-Link	●
PNP contatto aperto	●
Schema elettrico nr.	773 775 776
Pannello n.	X2
Nr. dei connettori idonea	2 89
N° adattatore per cavo a fibre ottiche	003

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

Cavo a fibre ottiche in plastica	
Cavo a fibre ottiche in vetro	
IO-Link master	
Software	

Pannello di controllo

X2



20 = Tasto Enter
 22 = Tasto Up
 23 = Tasto Down
 60 = Display

