FASEROPTISCHE SENSOREN

LICHTLEITERVERSTÄRKER 1500

Abmessungen 9 x 30 x 64,5mm

Kunststoff-Lichtleiter Einweg-Schranke

aster bis 230mm

bis 14m

- 4-stellige Doppel-Anzeige f
 ür Schwellwert (gr
 ün) und aktuellen Messwert (rot)
- √ Teach-In-Taste und Fern-Teach-Eingang zum vollautomatischen Einlernen
- √ 3 verschiedene Einlern-Möglichkeiten
- ✓ Multi-Timer Funktion
- ✓ Kopierfunktion zum Übertragen der Einstellungen von Gerät zu Gerät
- √ Sende-LED in 4 Frequenzstufen einstellbar
- ✓ Einfache Einstellung der vielfältigen Funktionen
- ✓ Gegenseitige Störunterdrückung für bis zu 4 Verstärker
- ✓ LED-Anzeige für den Schaltausgang
- ✓ Anschluss über 4-poligen M8-Stecker
- √ Kompakte Bauform f
 ür Hutschienenmontage



2

Verstärker für Kunststoff-Fasern Schwellwert- und Messwertanzeige











Beschreibung

Der **OL100370** ist ein Verstärker für Lichtwellenleiter aus Kunststoff-Fasern. Er bietet nicht nur die gängigen Standardfunktionen, sondern auch eine Vielzahl von nützlichen Sonderfunktionen. Trotz der damit verbundenen, vielfältigen Einstellmöglichkeiten steht eine einfache Bedienbarkeit im Vordergrund. Die Einstellungen erfolgen intuitiv, mit Hilfe der 3 Tasten. Das "Teachen" (Einlernen) erfolgt per Tastendruck, oder extern über die Fern-Teach Funktion.

Die Intensität der Sende-LED kann per Knopfdruck reduziert werden. Somit lassen sich problemlos stark reflektierende und hochtransparente Materialien messen, ohne im gesättigten Bereich zu arbeiten.

Das Gerät verfügt über einen ECO-Modus zum Energiesparen und eine Tastensperrfunktion zur Vermeidung von nicht autorisierter Bedienung. Der Verstärker ist für den Betrieb mit unserem umfangreichen Sortiment an Lichtwellenleitern aus Kunststoff-Fasern bestens geeignet. Die Aufnahmebohrung für

die Sender- und Empfänger-Leitung hat 2,2mm Durchmesser und lässt sich mit unseren Reduktionshülsen bequem auf kleinere Durchmesser adaptieren.

Das Gerät hat sehr kompakte Abmessungen, ist nur 9mm breit und wird einfach auf eine entsprechende Norm-Hutschiene nach DIN EN 60715 TH35 (vormals DIN EN 50022) aufgeschnappt. Der Lichtleiter-Verstärker eignet sich insbesondere bei häufig zu verändernden Produktionsabläufen, bei Anwendung von mehreren Sensoren sowie bei extrem hoher Anforderung an eine genaue Empfindlichkeitseinstellung.

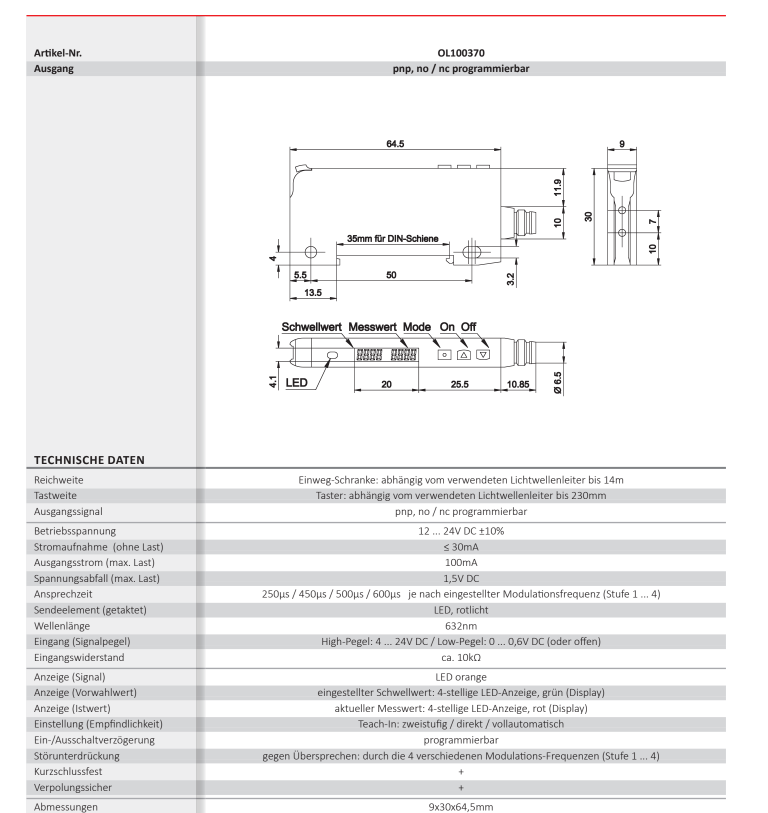
Anwendungsbeispiele

- Detektion von Kontrastmarken und Metallstiften
- ▶ Folienbreitenerkennung
- ► Erkennung kleinster Bauteile
- ► Objekterkennung an Robotermanipulatoren und Förderbändern

FASEROPTISCHE SENSOREN







Polycarbonat (Faserverschluss: PBT)

10G (in alle Richtungen je 5 mal)

10 ... 150Hz, 0,75mm Amplitude (in alle Richtungen je 2 Stunden)

-10 ... +55°C (einzeln) /-10 ... +45°C (mehrere Geräte direkt aneinander)

IP40

M8-Stecker, 4-polig

z.B. VK200375

siehe separate Aufstellung

Material (Gehäuse)

Vibrationsfestigkeit

Temperatur (Betrieb)

Schutzart (EN 60529)

Anschlusszubehör

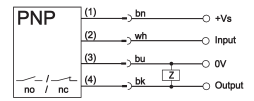
Montagezubehör

Schockfestigkeit

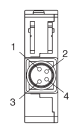
Anschluss

IPF ELECTRONIC

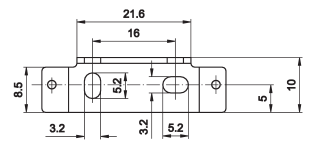
Anschluss

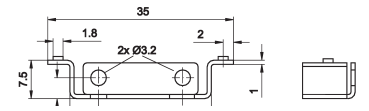


Aderfarben: bn = braun (1), wh = weiß (2), bu = blau (3), bk = schwarz (4)

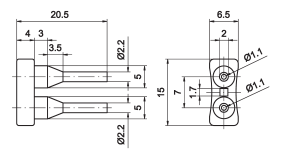


Normschiene AL000015

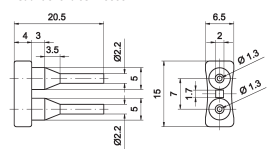




Reduktionshülse AL000016



Reduktionshülse AL000027



ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Material
AL000015	Normschiene / Befestigung senkrecht und seitlich	Stahl, verchromt
AL000016	Reduktionshülse 2,2/1,1	Kunststoff
AL000027	Reduktionshülse 2,2/1,3	Kunststoff

Dieses Datenblatt enthält nur die lieferbaren Standard-Varianten. Für andere Ausgangs- und Anschluss-Varianten bitten wir um Ihre Anfrage.

Zu den Steckergeräten liefern wir Ihnen gerne die passende Kabeldose. Eine Aufstellung finden Sie im Katalogabschnitt "Zubehör" unter "Kabeldosen ipf-SENSORFLEX®" oder im Suchfenster auf unserer Internetseite www.ipf.de mit dem Suchbegriff "VK".

Sicherheitshinweis: Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

FASEROPTISCHE SENSOREN





NOTIZEN

