



Bestellbezeichnung

LMR 00-2,0-1,0-K156
 Glasfaser-Lichtleiter-Reflex
 Gewinde M6

Merkmale

- Gewinde M6
- Hochtemperaturanwendungen

Serie

Lichtleitergeräte
 Geräteserien SU18 ; SU18/35 ; SU19

Beschreibung

Achtung:
 Die Lichtleiter dürfen nicht verdrillt oder geknickt werden. Extreme Zugkräfte führen zur Zerstörung. Der Kontakt mit Benzin oder organischen Lösungsmitteln ist zu vermeiden.



Zubehör

OMH-LL-M6
 Haltewinkel für Lichtleiter, Gewinde M6

Technische Daten

Allgemeine Daten

Tastweite	SU18: 116 mm SU18/35: 190 mm SU19: 116 mm
Lichtleiterlänge	l 1000 mm
Lichtleiterdurchmesser	d 2 mm
Adapterform	00
Endstück	Gewinde
Biegeradius	min. 30 mm
Öffnungswinkel	ca. 68 °

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-55 ... 200 °C (-67 ... 392 °F) [Mantel] -55 ... 250 °C (-67 ... 482 °F) [Endstück]
---------------------	--

Mechanische Daten

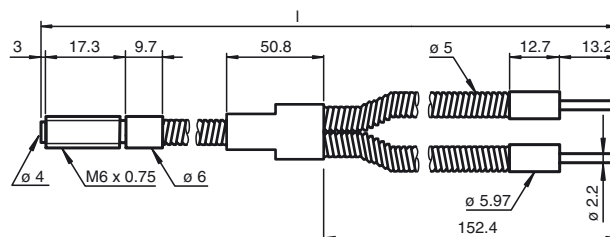
Material	
Lichtaustritt	Glas
Mantel	Edelstahl 1.4301 / AISI 304
Kern	Glas
Endstück	Edelstahl 1.4301 / AISI 304

Installationshinweis



Falls der Sensor nach der Installation des Lichtleiters ein Objekt erkennt, obwohl kein Objekt vorhanden ist (Gelbe LED des Sensors ist an oder blinkt), reduzieren Sie die Empfindlichkeit des Sensors.

Abmessungen



Veröffentlichungsdatum: 2014-03-24 20:43 Ausgabedatum: 2014-03-24 23:5748_ger.xml