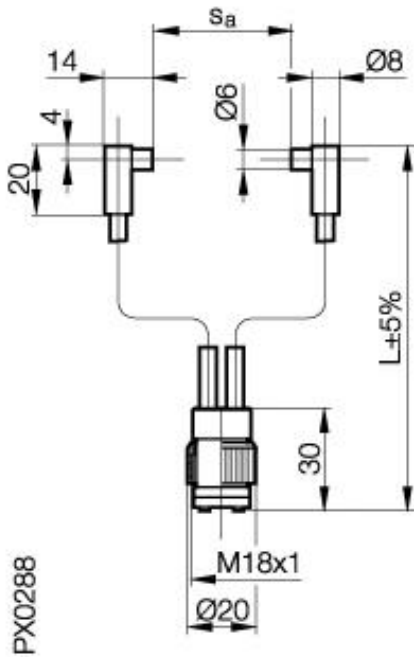


Zubehör: Faseroptik BFO 18A-LEE-MZG-20-



Allgemeine Daten

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Ausführung | Faseroptik gewinkelt, Einweg |
| Verwendung | in Verbindung mit Lichttaster M18 |
| Umgebungstemperatur | -20°C...+170°C |
| Reichweite | 200mm |

Mechanische Daten

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Abmessung BxHxT oder DxT | M18 |
| Werkstoff | Glas, Metallwellschlauch |
| Befestigung | mit Klemmhalter D=8mm |
| Durchmesser der Faserbündel | 2 |
| Max. Zugkraft auf Faseroptik | 80 |
| kleinster Biegeradius Faser | 60 |

Bemerkungen

Reichweiten beziehen sich auf BOS 18M-...-PD-...

Datenblattnummer::

Begriffsbestimmungen siehe Hauptkatalog
Wenn nicht anders angegeben,
Werte nach IEC 60947-5-2 (DIN EN60947-5-2)

Balluff GmbH
Schurwaldstraße 9
D-73765 Neuhausen a.d.F.
Telefon (07158) 173-0 Telefax (07158) 5010

Datenblatt by CD-ROM - 04/2007

BALLUFF
sensors worldwide