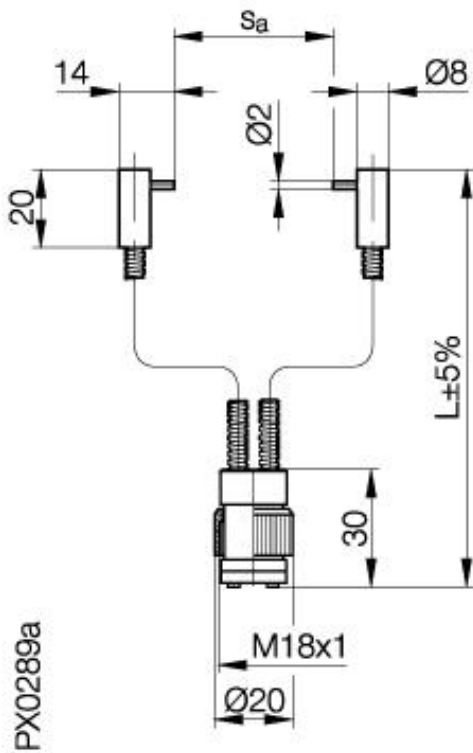


Zubehör: Faseroptik BFO 18A-LFF-MZG-10-



Allgemeine Daten

Ausführung
Verwendung
Umgebungstemperatur
Reichweite

Faseroptik gewinkelt, Einweg
in Verbindung mit Lichttaster M18
-20°C...+170°C
100mm

Mechanische Daten

Abmessung BxHxT oder DxT
Werkstoff
Befestigung
Durchmesser der Faserbündel
Max. Zugkraft auf Faseroptik
kleinster Biegeradius Faser

M18
Glas, Metallwellschlauch
mit Klemmhalter D=8mm
1
80
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