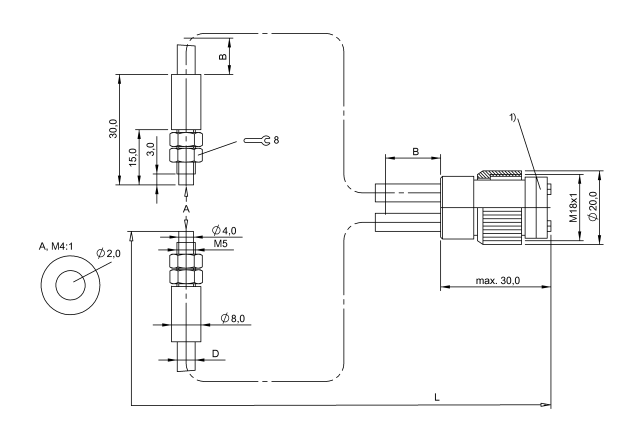
反射裝置、纖維、光學系統 BFO 18A-LAA-UZG-20-3 訂購代碼: BFO000T

BALLUFF



1) 墊片, 可拆式

Basic features

供貨範團纖維光學系統基本標準IEC 60947-5-2基準基礎設備BFB M18M-011-P-S4規格M5, 標準

Environmental conditions

 最大環境溫度
 85 °C 靜態, 動態

 最小環境溫度
 -20 °C 靜態, 0 °C 動態

 環境溫度
 -20...85 °C

 連接區域環境溫度
 根據光導設備

 防護等級
 IP67

Material

 光纖類型材料
 玻璃

 外層材料
 PUR

 外殼材質
 黃銅,經防鏽處理

 感應面,纖維佈置
 均勻束

 表面防護
 經防鏽處理

Mechanical data

20 °C 時的最大拉力負載 80 N 光纖電纜,結構 纖維束,外有塑膠包覆層 光纖,最小彎曲半徑 60 mm 固定件 夾式 導線長度 L 3 m 尺寸 Ø 8 x 30 mm 感應面,纖維 束Ø1.0 mm M18x1 最小長度 B, 無彎曲 15.00 mm 連接方式 轉接頭, 3.00 m, PUR 電纜直徑 D 6.00 mm

Range/Distance

 作用範圍
 200 mm

 真實開關距離 Sr
 200 mm

 額定開關距離 Sn
 200 mm

反射裝置、纖維、光學系統 BFO 18A-LAA-UZG-20-3 訂購代碼: BFO000T



Remarks

附件單獨訂購。

光纜敷設時,不得有過度的拉力、壓力和扭力作用。不得低於允許的彎曲半徑。安裝情況可影響開關距離。 基準物(測量板):灰卡,200×200,90% 漫反射,軸向接近。

Opto Symbols			
-			