



1) 墊片, 可拆式

Basic features

| | |
|--------|-------------------|
| 使用 | 用於纖維基礎裝置 BFB |
| 供貨範圍 | 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 | Ø 2, 90° 光學鏡片 |

Environmental conditions

| | |
|----------|----------------------|
| 最大環境溫度 | 250 °C 靜態, 170 °C 動態 |
| 環境溫度 | -20...250 °C |
| 連接區域環境溫度 | -5 - 55 °C |
| 防護等級 | IP50 |

Material

| | |
|-----------|-----|
| 光纖類型材料 | 玻璃 |
| 外層材料 | 不鏽鋼 |
| 外殼材質 | 不鏽鋼 |
| 感應面, 纖維佈置 | 分段束 |

Remarks

附件單獨訂購。
 光纖敷設時, 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 x 200, 90 % 漫反射, 軸向接近。

Mechanical data

| | |
|----------------|------------------|
| 20 °C 時的最大拉力負載 | 80 N |
| 光纖電纜, 結構 | 纖維束, 在螺旋纏繞金屬絲中 |
| 光纖, 最小彎曲半徑 | 60 mm |
| 固定件 | 夾式 |
| 導線長度 L | 1 m |
| 尺寸 | Ø 8 x 14 mm |
| 感應面, 纖維 | 束 Ø 1.4 mm |
| 接口 | M18x1 |
| 最小長度 B, 無彎曲 | 15.00 mm |
| 連接方式 | 轉接頭, 1.00 m, 不鏽鋼 |
| 電纜直徑 D | 7.00 mm |

Range/Distance

| | |
|-----------|-------|
| 作用範圍 | 10 mm |
| 真實開關距離 Sr | 10 mm |
| 額定開關距離 Sn | 10 mm |

Opto Symbols

