



### Basic features

基本標準	IEC 60947-5-2
基準基礎設備	BFB 75K-001-..
規格	Ø 3, 細尖頭, 90° 光學鏡片

### Environmental conditions

環境溫度	-40...70 °C
連接區域環境溫度	根據光導設備
防護等級	IP65

### Material

光纖類型材料	PMMA
外層材料	PE
外殼材質	不鏽鋼
感應面, 纖維佈置	單根纖維

### Mechanical data

20 °C 時的最大拉力負載	6 N (最長持續 3s)
光纖電纜, 結構	單根纖維, 外有塑膠包覆層
光纖, 最小彎曲半徑	25 mm
固定件	直徑 3.0 mm
導線長度 L	2 m
尺寸	Ø 3 x 2.7 mm
感應面, 纖維	Ø 1.0 mm
接口	Ø 2.2 mm
最小長度 B, 無彎曲	15.00 mm
連接方式	電纜, 2.00 m, PE
電纜直徑 D	1.30 mm
電纜, 注意事項	可切

### Range/Distance

作用範圍	75 mm
真實開關距離 Sr	75 mm
額定開關距離 Sn	75 mm

### Remarks

在供貨範圍內, 為發射器和接收器各配備了一條光纖。  
 切割工具包含在供貨範圍內, 其他附件需單獨訂購。  
 將電纜截短BIS所需長度: 使用合適的切割工具。切割一次性進行, 垂直於電纜軸。切口狀態可能影響開關距離。  
 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。  
 目標物 (測量板): 灰卡, 200 x 200, 側面接近。