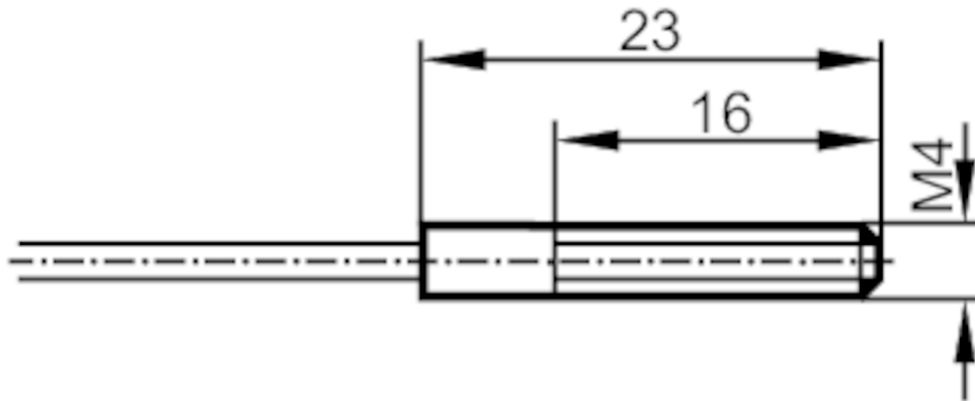


E20639



漫反射式光纖感測器

FT-11-EPA-M4/F2X0,5/2M



| | |
|-------------------------|----------------------|
| 應用 | |
| 功能原理 | 漫反射感測器 |
| 應用 | 彎曲半徑小 |
| 監控範圍 | |
| 帶光纖放大器類型的檢測距離 | OB50; OBF; OCF; OO50 |
| OB50 | |
| 光纖感測器檢測距離 [mm] | 20 |
| OBF | |
| 光纖感測器檢測距離 [mm] | 25 |
| OCF (High Power) | |
| 光纖感測器檢測距離 [mm] | 200 |
| OO50 | |
| 光纖感測器檢測距離 [mm] | 60 |
| 工作條件 | |
| 環境溫度 [°C] | -40...70 |
| 機械技術數據 | |
| 重量 [g] | 33 |
| 感應頭版本 | 直型 |
| 感應頭螺紋 | M4 |
| 總長度 [mm] | 2000 |

E20639



漫反射式光纖感測器

FT-11-EPA-M4/F2X0,5/2M

| | | |
|-----------|------|--------------------------|
| 最小的彎曲半徑 | [mm] | 10 |
| 光纖排列 | | ☉ |
| 芯子直徑 | [mm] | 2 x 0.5 |
| 光纖材質 | | PMMA |
| 光纖頭材質 | | 鋁 |
| 光纖套材質 | | PE |
| 附件 | | |
| 供貨範圍 | | 六角螺母: 2 x M4 齒鎖定墊圈: 2 |
| 附件(可選) | | 應用於光纖感測器的切削刀具:, E20600 |
| 注釋 | | |
| 包裝單位 | | 1 件數 |