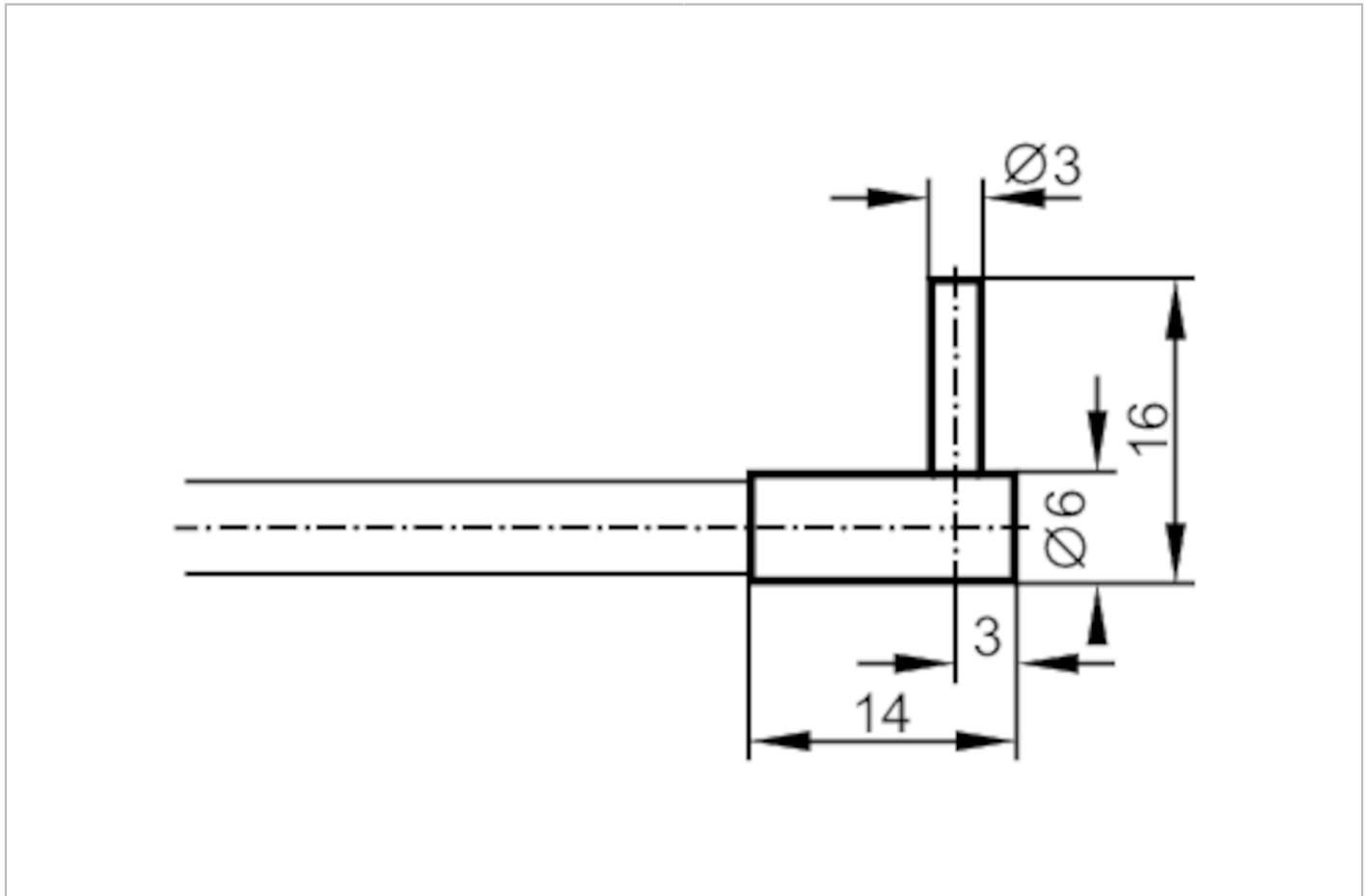


# E20500



對照式光纖感測器

FE-00-M-V-R3/1M



| 應用               |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| 功能原理             | 對照式感測器                             |
| 應用               | 可耐高溫；堅固的設計，適應用於嚴苛的工業環境；耐受各種強腐蝕性化學品 |
| 監控範圍             |                                    |
| 帶光纖放大器類型的檢測距離    | OCF; OKF; OOF; OUF                 |
| OCF (High Power) |                                    |
| 光纖感測器檢測距離 [mm]   | 1030                               |
| OKF              |                                    |
| 光纖感測器檢測距離 [mm]   | 120                                |
| OOF              |                                    |
| 光纖感測器檢測距離 [mm]   | 400                                |
| OUF              |                                    |
| 光纖感測器檢測距離 [mm]   | 120                                |
| 工作條件             |                                    |
| 環境溫度 [°C]        | -20...150                          |
| 機械技術數據           |                                    |
| 重量 [g]           | 128.5                              |
| 感應頭版本            | 角型                                 |
| 感應頭直徑 [mm]       | 3                                  |
| 感應頭長度 [mm]       | 10                                 |

# E20500



## 對照式光纖感測器

FE-00-M-V-R3/1M

|           |      |                 |
|-----------|------|-----------------|
| 總長度       | [mm] | 1000            |
| 最小的彎曲半徑   | [mm] | 20              |
| 光纖排列      |      | ●               |
| 光纖材質      |      | 玻璃              |
| 光纖頭材質     |      | 不鏽鋼(1.4305/303) |
| 光纖套材質     |      | 金屬矽             |
| <b>附件</b> |      |                 |
| 供貨範圍      |      | E20103          |
| <b>注釋</b> |      |                 |
| 包裝單位      |      | 1 件數            |