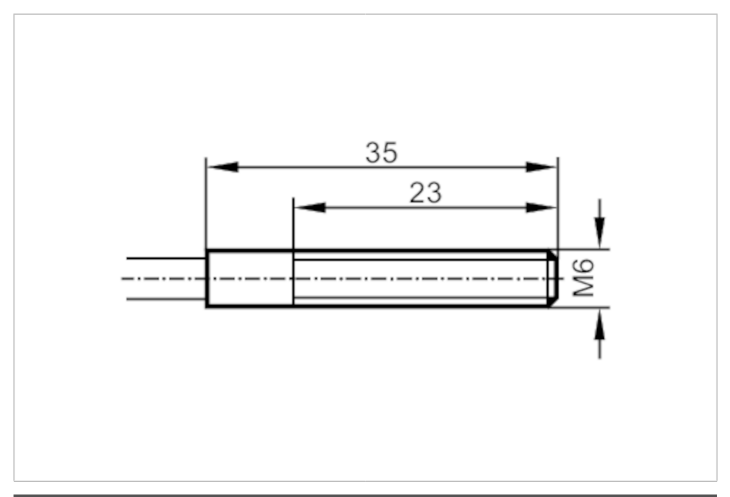
E21153

拡散反射型ファイバセンサ

FT-00-M-W-M6/2M





アプリケーション		
検出原理		拡散反射型光電センサ
アプリケーション		高温耐性,厳しい産業環境で使用できる堅牢な設計,耐薬品タイプ
監視範囲		
増幅器検出距離		OKF
OKF		
検出距離	[mm]	28
使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	-40~150
機械的仕様		
重量	[g]	125
センサヘッド形状		ストレート
ヘッド接続		M6
検出ヘッド長さ	[mm]	35
全長	[mm]	2000
最小曲げ半径	[mm]	45
ファイバーレイアウト		€
ファイバー径	[mm]	1.6
ファイバ径	[mm]	0.05
外径	[mm]	5.4

E21153

拡散反射型ファイバセンサ

FT-00-M-W-M6/2M



ファイバ材質	ガラス	
ファイバヘッド材質	ステンレス 1.4571 (SUS316Ti)	
被覆材質	金属シリコン	
備考		
梱包数	1個	