



## 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

## 監視範囲

増幅器検出距離	OCF, OKF, OOF, OUF
---------	--------------------

## OCF (High Power)

検出距離	[mm]	300
------	------	-----

## OKF

検出距離	[mm]	32
------	------	----

## OOF

検出距離	[mm]	160
------	------	-----

## OUF

検出距離	[mm]	32
------	------	----

## 使用環境条件

使用周囲温度	[°C]	-40~290
--------	------	---------

## 機械的仕様

重量	[g]	87.5
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

# E20124



## 拡散反射型ファイバセンサ

FT-00-A-A-M6/2M

全長	[mm]	2000
最小曲げ半径	[mm]	20, (固定取付けの場合)
ファイバーレイアウト		①
材質		アダプタ: ABS樹脂
ファイバ材質		ガラス
ファイバヘッド材質		アルミニウム
被覆材質		アルミニウム
<b>アクセサリ</b>		
付属品		六角ナット: 2 x M6, ステンレス 菊ワッシャー: 2 ナールナット: 1 x M11
<b>備考</b>		
梱包数		1 個