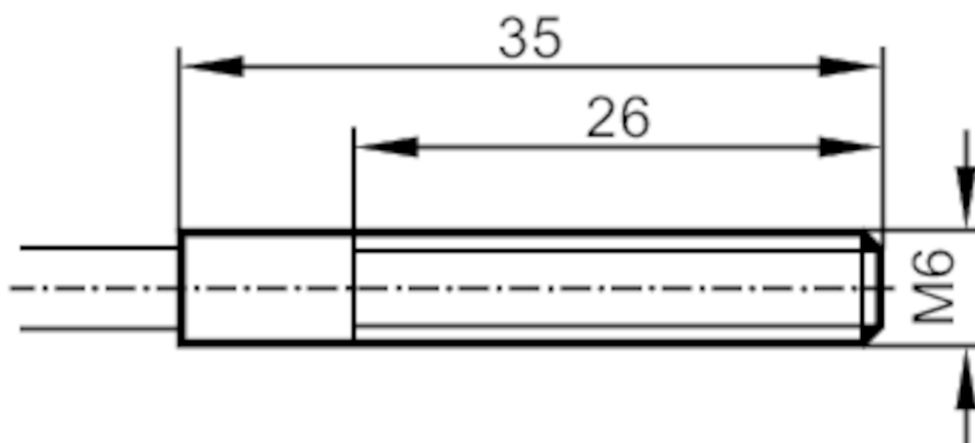




Оптоволоконный датчик диффузного отражения

FT-11-EPA-M6/F1X1+16X0,265/2M



Приложение

Функциональный принцип

Датчик диффузного отражения

Применение

Для использования в промышленности

Диапазон контроля

Диапазон с усилителем для оптоволоконна типа

OB50; OBF; OCF; OO50

OB50

Диапазон оптоволоконна [mm] 60

OBF

Диапазон оптоволоконна [mm] 90

OCF (High Power)

Диапазон оптоволоконна [mm] 570

OO50

Диапазон оптоволоконна [mm] 300

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]

-40...70

Механические данные

Вес [g]

48,5

Исполнение

чувствительной головки

прямой

E20654



Оптоволоконный датчик диффузного отражения

FT-11-EPA-M6/F1X1+16X0,265/2M

Резьба чувствительной головки		M6
Длина чувствительной головки	[mm]	35
Длина	[mm]	2000
Минимальный радиус изгиба	[mm]	30
Расположение оптических волокон		
Диаметр сердцевины	[mm]	1 x 1 + 16 x 0,25
Материал волокна		PMMA
Материал головки волокна		алюминий
Материал оболочки волокна		PE
Принадлежности		
Комплект поставки		Шестиугольные гайки: 2 x M6, нерж.сталь контрольная шайба с внутренними зубцами: 2
Принадлежности (необязательные)		Инструмент для резки оптоволокна.: E20600
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.