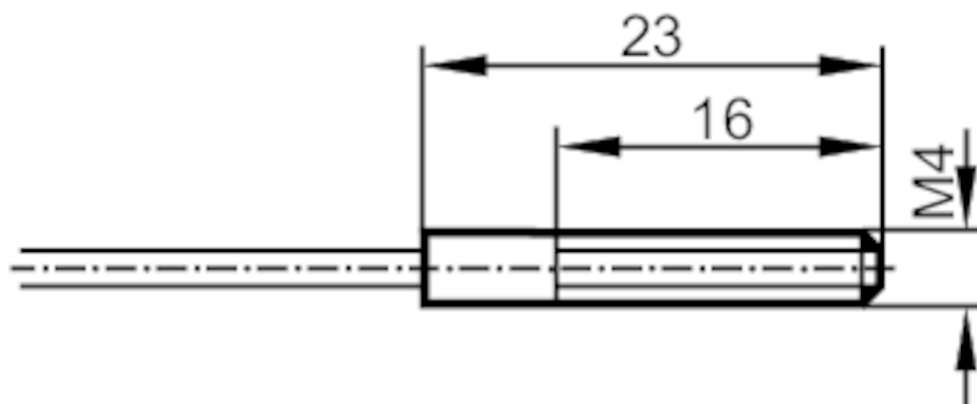


Оптоволоконный датчик диффузного отражения

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



Приложение

Функциональный принцип	Датчик диффузного отражения
------------------------	-----------------------------

Применение	Небольшой радиус изгиба
------------	-------------------------

Диапазон контроля

Диапазон с усилителем для оптоволоконна типа	OB50; OBF; OCF; OO50
--	----------------------

OB50

Диапазон оптоволоконна [mm]	20
-----------------------------	----

OBF

Диапазон оптоволоконна [mm]	25
-----------------------------	----

OCF (High Power)

Диапазон оптоволоконна [mm]	200
-----------------------------	-----

OO50

Диапазон оптоволоконна [mm]	60
-----------------------------	----

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-40...70
-----------------------------------	----------

Механические данные

Вес [g]	33
---------	----

Исполнение чувствительной головки	прямой
-----------------------------------	--------

E20639



Оптоволоконный датчик диффузного отражения

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

Резьба чувствительной головки		M4
Длина [mm]		2000
Минимальный радиус изгиба [mm]		10
Расположение оптических волокон		
Диаметр сердцевины [mm]		2 x 0,5
Материал волокна		PMMA
Материал головки волокна		алюминий
Материал оболочки волокна		PE

Принадлежности

Комплект поставки	Шестиугольные гайки: 2 x M4 контролочная шайба с внутренними зубцами: 2
Принадлежности (необязательные)	Инструмент для резки оптоволокна.: E20600

Примечания

Упаковочная величина	1 шт.
----------------------	-------