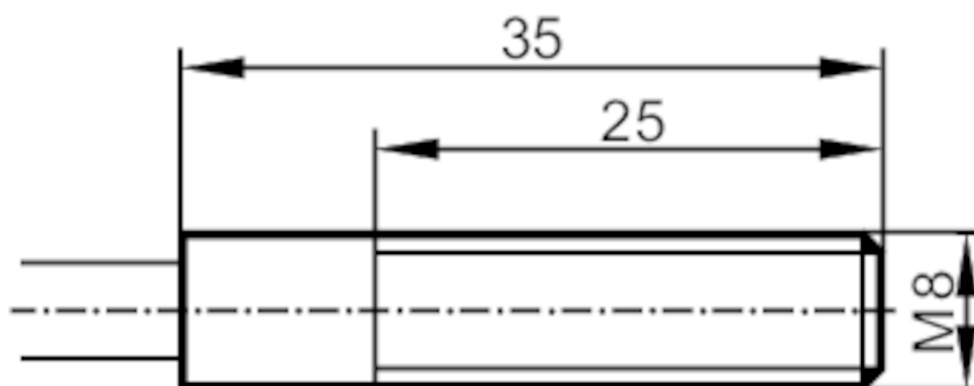


## Оптоволоконный датчик диффузного отражения

FT-30-P-A-M8



## Приложение

Функциональный принцип

Датчик диффузного отражения

## Диапазон контроля

Диапазон с усилителем для оптоволоконна типа

OIF

OIF

Диапазон оптоволоконна [mm]

70

## Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]

-20...80



## Оптоволоконный датчик диффузного отражения

FT-30-P-A-M8

Механические данные	
Вес [g]	93
Исполнение чувствительной головки	прямой
Резьба чувствительной головки	M8
Длина [mm]	600
Минимальный радиус изгиба [mm]	30
расположение оптических волокон	⓪
материал	Адаптер: PA (полиамид)
Материал волокна	стекло
Материал головки волокна	алюминий
Материал оболочки волокна	PVC (поливинилхлорид)
Принадлежности	
Принадлежности (поставляются в комплекте)	Шестиугольные гайки: 2 x M8, нерж.сталь
	контрольная шайба с внутренними зубцами: 2
	Гайка с накаткой: 1 x M30
Примечания	
Упаковочная величина	1 шт.