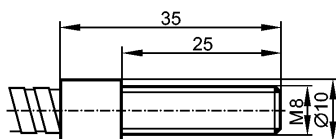


более недоступно - архивная позиция

заменено на: E20137

Артикул был снят с производства с 31.03.2017



Характеристики

Датчик диффузного отражения

M8

Диапазон 56 mm

Тип подключения оптоволоконна к волоконно-оптическому усилителю OIF

Диапазон контроля

Диапазон OIF: 56 mm

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C] -40...290

Механические данные

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Исполнение | прямой |
| Длина [mm] | 2000 |
| Мин. радиус изгиба [mm] | 30, для фиксированной инсталляции |
| расположение оптических волокон | ⓪ |
| Оптоволокно-световод | стекло |
| Чувствительная головка | алюминий |
| Кожух | алюминий; адаптер : полиамид |
| Вес [kg] | 0,164 |

Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект) 2 шестигранные гайки; M8; V2A (нерж. сталь); 2 зубчатые контрольные шайбы; 1 гайка с накаткой; M30

Примечания

Упаковочная величина [штука] 1

более недоступно - архивная позиция

заменено на: E20137

Артикул был снят с производства с 31.03.2017