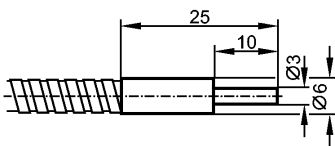


Снят с производства, замена: E20160
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



Made in Germany

Характеристики

Однлучевой световой барьер	
Ø 3 mm	
Расстояние срабатывания 100 mm	
Тип подключения оптоволоконна к волоконно-оптическому усилителю OIF	

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания	OIF: 100 mm
-------------------------	-------------

Условия эксплуатации

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

Механические данные

Исполнение	прямой
Длина	[mm] 600
Мин. радиус изгиба	[mm] 30, для фиксированной инсталляции
расположение оптических волокон	●
Оптоволокно-световод	стекло
Чувствительная головка	алюминий
Кожух	алюминий; адаптер : полиамид
Вес	[kg] 0,085

Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)	E10221
------------------------------------	--------

Примечания

Упаковочная величина	[штука] 1
----------------------	-----------

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E20162 — 04.06.2003

Снят с производства, замена: E20160
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!