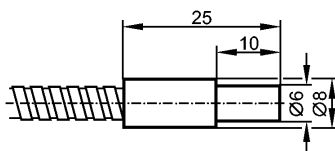


Снят с производства, замена: E20152
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



Made in Germany

Характеристики

Датчик диффузного отражения	
Ø 6 mm	
Диапазон 40 mm	
Тип подключения оптоволоконна к волоконно-оптическому усилителю OIF	

Диапазон контроля

Диапазон	OIF: 40 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]	0,077

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 — E20154 — 04.06.2003

Снят с производства, замена: E20152
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!