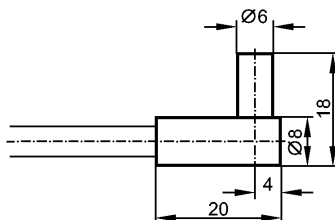


**Снят с производства, замена: E20157**  
**При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!**



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]	-20...80
------------------------------	------	----------

**Механические данные**

Исполнение		угловой
Длина	[mm]	600
Мин. радиус изгиба	[mm]	30
расположение оптических волокон		⊕
Оптоволокно-световод		стекло
Чувствительная головка		алюминий
Кожух		PVC (поливинилхлорид); адаптер : полиамид
Вес	[kg]	0,088

**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 — E20159 — 04.06.2003

**Снят с производства, замена: E20157**  
**При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!**