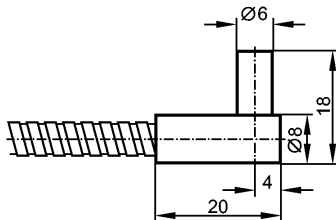


Снят с производства, замена: E20778
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



Made in Germany

Характеристики

Однолучевой световой барьер	
Расстояние срабатывания 192 mm	
Тип подключения оптоволоконна к волоконно-оптическому усилителю OIF	

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания	OIF: 192 mm
-------------------------	-------------

Условия эксплуатации

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

Механические данные

Исполнение	угловой
Длина [mm]	3000
Мин. радиус изгиба [mm]	30, для фиксированной инсталляции
расположение оптических волокон	●
Оптоволокно-световод	стекло
Чувствительная головка	алюминий
Кожух	алюминий; адаптер : полиамид
Вес [kg]	0,29

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 — E20340 — 24.11.2006

Снят с производства, замена: E20778
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!