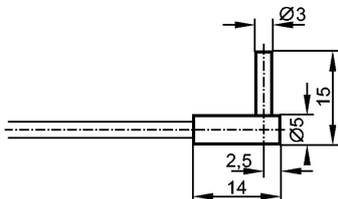


Снят с производства, замена: E20062
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



Made in Germany

Характеристики

Однлучевой световой барьер	
Расстояние срабатывания 120 mm	
Тип подключения оптоволоконна к волоконно-оптическому усилителю OKF / OUF	

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания	OKF: 120 mm / OUF: 120 mm
-------------------------	---------------------------

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	[°C]	-20...80
------------------------------	------	----------

Механические данные

Исполнение	угловой
Длина	[mm] 1000
Мин. радиус изгиба	[mm] 10
расположение оптических волокон	●
Оптоволокно-световод	стекло
Чувствительная головка	алюминий
Кожух	PVC (поливинилхлорид); адаптер : PPO
Вес	[kg] 0,061

Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)	E20104
------------------------------------	--------

Примечания

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

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E20116 — 24.11.2006

Снят с производства, замена: E20062
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!