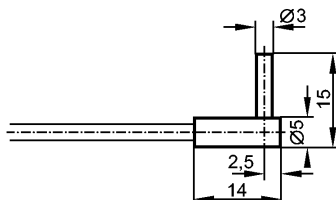


Снят с производства, замена: E20165
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



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]	-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]	0,072

Принадлежности

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

Примечания

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

Снят с производства, замена: E20165
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!