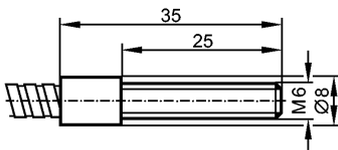


Снят с производства, замена: E20160
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



Made in Germany

Характеристики

Однлучевой световой барьер	
М6	
Расстояние срабатывания 123 mm	
Тип подключения оптоволоконна к волоконно-оптическому усилителю OIF	

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания	OIF: 123 mm
-------------------------	-------------

Условия эксплуатации

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

Механические данные

Исполнение		прямой
Длина	[mm]	5000
Мин. радиус изгиба	[mm]	30, для фиксированной инсталляции
расположение оптических волокон		●
Оптоволокно-световод		стекло
Чувствительная головка		алюминий
Кожух		алюминий; адаптер : полиамид
Вес	[kg]	0,442

Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)	2 шестигранные гайки; М6; V2A (нерж. сталь); 2 зубчатые контрольные шайбы; 1 гайка с накаткой; М30
------------------------------------	--

Примечания

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

Снят с производства, замена: E20160
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!