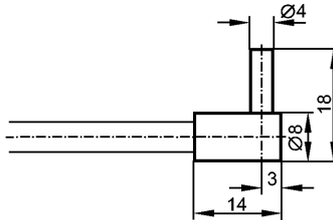


Снят с производства, замена: E20459
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



Made in Germany

Характеристики

Датчик диффузного отражения	
Диапазон	36 mm
Тип подключения оптоволоконна к волоконно-оптическому усилителю OKF / OUF	

Диапазон контроля

Диапазон	OKF: 36 mm / OUF: 36 mm
----------	-------------------------

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	[°C]	-20...150
------------------------------	------	-----------

Механические данные

Исполнение		угловой
Длина	[mm]	1500
Мин. радиус изгиба	[mm]	20
расположение оптических волокон		ⓘ
Оптоволокно-световод		стекло
Чувствительная головка		нерж. сталь V2A (1.4305) (303S22)
Кожух		металлический кремний
Вес	[kg]	0,097

Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)		E20103
------------------------------------	--	--------

Примечания

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

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E20529 — 24.11.2006

Снят с производства, замена: E20459
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!