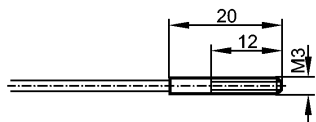


более недоступно - архивная позиция

Снят с производства, замена: E21103

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



Made in Germany

Характеристики

Однолучевой световой барьер

M3

Усилитель Расстояние срабатывания

OB50xx 250 mm

OBFxxx 350 mm

OO50xx 750 mm

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания

OB50xx: 250 mm / OBFxxx: 350 mm / OO50xx: 750 mm

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]

-40...60

Механические данные

Исполнение

прямой

Длина [mm]

2000

Мин. радиус изгиба [mm]

3

расположение оптических волокон



диаметр сердцевины [mm]

1,2

Faserdurchmesser [mm]

613 x 0,06

Außendurchmesser [mm]

2,2

Оптоволокно-световод

PMMA

Чувствительная головка

алюминий

Кожух

PE (полиэтилен)

Вес [kg]

0,047

Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)

4 шестиугольные гайки; M3; 4 стопорные шайбы с зубьями

Принадлежности (дополнительные)

Приспособление E20600 для обрезки оптоволоконного кабеля (заказывается отдельно)

Примечания

Упаковочная величина [штука]

1

более недоступно - архивная позиция

Снят с производства, замена: E21103



E21101

FE-11-EPA-M3/F613X0,06/2M

Оптоволоконный кабель

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!