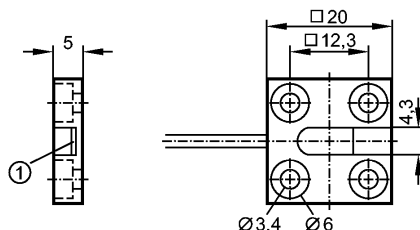


E20757

FE-11-EPA-Q-/F16X0,265

Оптоволоконный кабель



1: Чувствительная поверхность

Характеристики

Однолучевой световой барьер
5 x 20 x 20
переходник
Усилитель Расстояние срабатывания
OB50xx 150 mm
OBFxxx 300 mm
OO50xx 700 mm

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания	OB50xx: 150 mm / OBFxxx: 300 mm / OO50xx: 700 mm
-------------------------	--

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-40...70
-----------------------------------	----------

Механические данные

Длина [mm]	2000
Мин. радиус изгиба [mm]	9
расположение оптических волокон	
диаметр сердцевины [mm]	16 x 0,25 mm
Оптоволокно-световод	PMMA
Чувствительная головка	алюминий; анодное оксидирование, покрытие черной эмалью
Кожух	PE (полиэтилен)
Вес [kg]	0,06

Принадлежности

Принадлежности (дополнительные)	Приспособление E20600 для обрезки оптоволоконного кабеля (заказывается отдельно)
---------------------------------	--

Примечания

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