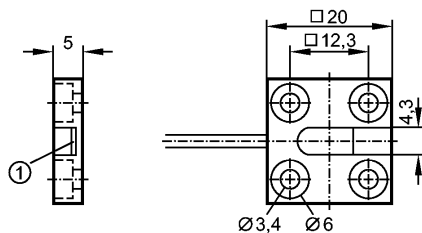


E20757

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

Оптическое волокно кабель



1: Чувствительная поверхность

Made in Germany

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
Оптическое волокно-световод	PMMA
Чувствительная головка	алюминий; анодное оксидирование, покрытие черной эмалью
Кожух	PE (полиэтилен)
Вес [kg]	0,06
Принадлежности	
Принадлежности (дополнительные)	Приспособление E20600 для обрезки оптического волокно кабеля (заказывается отдельно)
Примечания	
Упаковочная величина [штука]	1