

E20767

FE-11-EPA-M5x30/F1x1



Оптоволоконный кабель

| 30 |
|----|
|----|

| | Made in Germany | |
|--|--|--|
| Характеристики | | |
| Измерительная индикаторная головка однолучевого фоторелейного барьера | | |
| M5 | | |
| Усилитель Расстояние срабатывания ОВ50xx 175 mm ОВFxxx 370 mm ОО50xx 700 mm | | |
| Диапазон контроля | | |
| Расстояние срабатывания | OB50xx: 175 mm / OBFxxx: 370 mm / OO50xx: 700 mm | |
| Условия эксплуатации | | |
| Температура окружающей среды [°C] | -4070 | |
| Механические данные | | |
| Исполнение | прямой | |
| расположение оптических волокон | | |
| Материал | латунь покрытие Optalloy | |
| Оптоволокно-световод | РММА; регулируемая длина | |
| Чувствительная головка | алюминий | |
| Bec [kg] | 0,01 | |
| Принадлежности | | |
| Принадлежности (входят в комплект) | 4 шестиугольные гайки; М5; 4 шайбы | |
| Примечания | | |
| Упаковочная величина [штука] | 1 | |

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E20767 — 11.11.2010