



E32-D11 2M

Головка оптоволоконного датчика диффузного типа M6, дист. до 300 мм, длина 2 м

Технические характеристики

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Sensing method | Diffuse reflective |
| Shape | Threaded |
| Size | M6 |
| Application | Object detection |
| Features | Bend resistant, Flexible fiber |
| Temperature range | -40-70 °C |
| Sensing distance | 1260 mm |
| Cable length | 2 m |
| Bending radius | 4 mm |
| Free cut | ✓ |
| Material core | Plastic |
| Degree of protection (IP) | IP67 |
| Sensing surface orientation | Top-view |
| Material sheath | PVC |

Дополнительные принадлежности



E39-F32D 1M

Spiral protective tube for E32, M6, diffuse, optical fibers, 1m



E39-F32D5 0.5M

Spiral protective tube for E32, M6, diffuse, optical fibers, 0.5 m



E3NX-MA

Интеллектуальные оптоволоконные усилители



E3X-NA

Цифровой волоконный усилитель с регулировкой при помощи потенциометра



E3NX-FA

Высокопроизводительный цифровой волоконный усилитель



E3NX-CA

Высокоэффективный датчик цветных меток



E3NX-CA

Высокоэффективный датчик цветных меток



E3X-HD

Легкопрограммируемый цифровой волоконный усилитель



E3X-SD

Легкопрограммируемый цифровой усилитель

Загрузка

Библиотека дву-
/трехмерных САД
рисунков



Fiber Optic E3X KPP Брошюра

RU PDF 5,5 МБ



Fiber Sensor Selection Мастер выбора

EN PDF 51,8 МБ

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕБ-САЙТОМ

Этот PDF-документ был создан на основании веб-сайта Европейского подразделения промышленной автоматизации компании OMRON 9 August, 2022. Нажмите здесь, чтобы ознакомиться с [уведомление о правах](#).

OMRON

INDUSTRIAL AUTOMATION | INDUSTRIAL.OMRON.EU