



E32-T12R 2M

Головка оптоволоконного датчика на пересечение луча

Технические характеристики

Sensing method	Through-beam
Shape	Cylindrical axial
Size	dia 3 mm
Application	Object detection
Features	Flexible fiber, Miniature
Temperature range	-40-70 °C
Sensing distance	3000 mm
Cable length	2 m
Bending radius	1 mm
AC adapter included	✓
Material core	Plastic
Degree of protection (IP)	IP67
Sensing surface orientation	Top-view
Material sheath	PVC



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 5 July, 2022. Нажмите здесь, чтобы ознакомиться с [уведомление о правах](#).

OMRON

INDUSTRIAL AUTOMATION | INDUSTRIAL.OMRON.EU