



E32-LD11 2M

Оптоволокно, диффузное, коаксиальное, головка М6, с линзами увелич. расстояния, стандартной гибкости, мин. радиус изгиба R25, длина 2м

Технические характеристики

Sensing method	Diffuse reflective
Shape	Threaded
Size	M6
Application	Object detection
Temperature range	-40-70 °C
Sensing distance	1290 mm
Cable length	2 m
Bending radius	25 mm
AC adapter included	✓
Material core	Plastic
Degree of protection (IP)	IP50
Sensing surface orientation	Top-view
Material sheath	Polyethylene



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

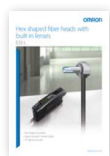
Легкопрограммируемый цифровой усилитель

Библиотека дву-
/трехмерных CAD
рисунков



E32-LT/LD Брошюра

EN PDF 1,1 МБ



E32-LT/LD Hex-shaped Fiber Unit Брошюра

EN PDF 6,4 МБ



Fiber Optic E3X KPP Брошюра

RU PDF 5,5 МБ



Fiber Sensor Selection Мастер выбора

EN PDF 51,8 МБ