



E32-ET16WR-2 2M

Головка оптоволоконного датчика на пересечение луча, flat головка, 50мм зона обнаружения, оптоволокну повышенной гибкости, мин. радиус изгиба R1, кабель 2м

Технические характеристики

Sensing method	Through-beam
Sensing height	50 mm
Sensing distance	4000 mm
Cable length	2 m
Features	Flexible fiber
AC adapter included	✓
Material core	Plastic
Degree of protection (IP)	IP54
Sensing surface orientation	Side-view
Shape	Square
Material sheath	Polyethylene

Также подходит



E3NX-FA41 2M

Fiber amplifier, twin digital display, smart tuning, PNP, single output, 2 m cable



Fiber Optic E3X KPP

Брошюра

RU PDF 5,5 МБ



Fiber Optic Sensors

Каталог по группе
продукции

EN PDF 7,5 МБ