



E3X-NA6

Усилитель оптоволоконного датчика NPN с аналоговой индикацией, с разъемом

Технические характеристики

Shape	Cuboid, rail mounting
Sensing method	Amplifier
Setting method	Manual adjustment
Connection method	System connector
Output type	NPN
Operation mode	Dark-ON, Light-ON
Response time	0.2 ms
Material housing	PBT
Width	10 mm
Height	31.5 mm
Length	64.3 mm
Type of light	Polarity free red light
Power supply voltage	12-24 V
Functions	Timer
Application	Object detection
Number of channels	1
Number of outputs	1
Degree of protection (IP)	IP50

Дополнительные принадлежности



E39-L143

Mounting bracket for 10 mm wide sensor amplifiers, surface mount with screws



E3X-CN11

Connector, 3-wire cable for master amplifier, 2 m cable



E3X-CN11 10M

Connector, 3-wire cable for master amplifier, 10 m cable



E3X-CN11 5M

Connector, 3-wire, cable for master amplifier, 5 m cable



E3X-CN12

Connector, 1-wire cable for slave amplifier, 2m cable



E32 Контроль зоны

Головки волоконно-оптических датчиков для контроля зоны



E32 Датчики специального назначения

Головки волоконно-оптических датчиков специального назначения



E32 Повышенной точности

Головки волоконно-оптических датчиков повышенной точности



E32 Для роботизированных систем

Головки волоконно-оптических датчиков для роботизированных систем



E32 Химически стойкие

Химически стойкие головки волоконно-оптических датчиков



E32 С увеличенным расстоянием срабатывания

Головки волоконно-оптических датчиков с увеличенным расстоянием срабатывания



E32 Миниатюрные

Миниатюрные головки волоконно-оптических датчиков



E32 Теплостойкие

Теплостойкие головки волоконно-оптических датчиков



E32 Прямоугольные

Прямоугольные головки волоконно-оптических датчиков



E32 Вакуумно стойкие

Вакуумно стойкие головки волоконно-оптических датчиков



E32 Стандартные цилиндрические

Стандартные цилиндрические головки волоконно-оптических датчиков

Библиотека дву-
/трехмерных CAD
рисунков



E3X-NA Super Manual Fiber Amplifier Спецификация

EN PDF 1,1 МБ



Fiber Optic E3X KPP Брошюра

RU PDF 5,5 МБ



Fiber Sensor Selection Мастер выбора

EN PDF 51,8 МБ