



## E3X-NA11V 2M

Усилитель оптоволоконного датчика NPN с аналоговой индикацией, кабель

# Технические характеристики

<b>Shape</b>	Cuboid, rail mounting
<b>Sensing method</b>	Amplifier
<b>Setting method</b>	Manual adjustment
<b>Connection method</b>	Cable
<b>Cable length</b>	2 m
<b>Output type</b>	NPN
<b>Operation mode</b>	Dark-ON, Light-ON
<b>Response time</b>	0.2 ms
<b>Material housing</b>	PBT
<b>Width</b>	12 mm
<b>Height</b>	33 mm
<b>Length</b>	81.5 mm
<b>Type of light</b>	Polarity free red light
<b>Power supply voltage</b>	12-24 V
<b>Functions</b>	Timer
<b>Features</b>	Enhanced water resistance
<b>Application</b>	Object detection
<b>Number of channels</b>	1
<b>Number of outputs</b>	1
<b>Degree of protection (IP)</b>	IP66



E39-L148

E3X-NA mounting Bracket, to surface mount with screws

## Дополнительно



### 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