



E3NX-FA41 2M

N-Smart цифровой волоконный усилитель, 1 выход, PNP, кабель 2м

Технические характеристики

Shape	Cuboid, rail mounting
Sensing method	Amplifier
Setting method	Teach-In
Connection method	Cable
Cable length	2 m
Output type	PNP
Operation mode	Dark-ON, Light-ON
Response time	0.03 ms
Material housing	Polycarbonate
Width	10 mm
Height	33.5 mm
Length	71.8 mm
Type of light	Polarity free red light
Power supply voltage	10-30 V
Functions	Timer
Features	Bank function
Application	Object detection
Number of numerical displays	2
Number of channels	1
Number of outputs	1
Degree of protection (IP)	IP50

Также подходит



E32-D36P1 2M

Fiber optic sensor head, diffuse, square, side-view, 11 mm area detection, R4 bend resistant fiber, 2 m cable



E32-ET16WR-1 2M

Fiber optic sensor head, through-beam, square, side-view, 70 mm area detection, R1 flexible fiber, 2 m cable



E32-ET16WR-2 2M

Fiber optic sensor head, through-beam, square, side-view, 50 mm area detection, R1 flexible fiber, 2 m cable



E32-T16J 2M

Fiber optic sensor head, through-beam, square, side-view, 11 mm area detection, R10 fiber, 2 m cable



E32-T16JR 2M

Fiber optic sensor head, through-beam, square, side-view, 11 mm area detection, R1 flexible fiber, 2 m cable



E32-T16P 2M

Fiber optic sensor head, through-beam, square, top-view, 11 mm area detection, R10 fiber, 2 m cable



E32-T16PR 2M

Fiber optic sensor head, through-beam, square, top-view, 11 mm area detection, R1 flexible fiber, 2 m cable



E32-T16W 2M

Fiber optic sensor head, through-beam, square, top-view, 30 mm area detection, R10 fiber, 2 m cable



E32-T16WR 2M

Fiber optic sensor head, through-beam, square, top-view, 30 mm area detection, R1 flexible fiber, 2 m cable

Дополнительные принадлежности



E39-L143

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



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



E3NW
Руководство по эксплуатации

EN PDF 10,9 МБ



E3NW
Брошюра

EN PDF 5,3 МБ



E3NW-CCL – CC-Link Digital Sensor Communications Unit

Руководство пользователя

EN PDF 10,6 МБ



E3NX-FA
Брошюра

EN PDF 2,9 МБ



E3NX-FA
Спецификация

EN PDF 5,5 МБ



E3NX-FA AN
Справочник по командам

EN PDF 4,8 МБ



E3NX-FA Series
Справочник по командам

EN PDF 5,1 МБ



E3NX-FA0 Series
Справочник по командам

EN PDF 3,3 МБ



Fiber Optic E3X KPP
Брошюра

RU PDF 5,5 МБ



Fiber Sensor Selection
Мастер выбора

EN PDF 51,8 МБ



Omron E3NW
Файл EtherCAT ESI

EN ZIP 519,9 КБ



Status Sensing Solution
Листовка

EN PDF 3,6 МБ