



## E3NX-CA41 2M

Оптовол. усилитель, датчик цветной метки, стандартн. функции, PNP, кабель 2м

# Технические характеристики

<b>Shape</b>	Cuboid, rail mounting
<b>Sensing method</b>	Amplifier
<b>Setting method</b>	Teach-In
<b>Connection method</b>	Cable
<b>Cable length</b>	2 m
<b>Output type</b>	PNP
<b>Operation mode</b>	Dark-ON, Light-ON
<b>Response time</b>	0.05 ms
<b>Material housing</b>	Polycarbonate
<b>Type of light</b>	White light
<b>Power supply voltage</b>	10-30 V
<b>Functions</b>	Timer
<b>Features</b>	Bank function
<b>Height</b>	33.5 mm
<b>Width</b>	10 mm
<b>Length</b>	71.8 mm
<b>Application</b>	Color mark detection
<b>Number of numerical displays</b>	2
<b>Number of channels</b>	1
<b>Number of outputs</b>	1
<b>Degree of protection (IP)</b>	IP50

# Дополнительные принадлежности



E39-L143

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

## Загрузка

Библиотека дву-  
/трехмерных CAD  
рисунков



**E3NW**

**Руководство по эксплуатации**

EN PDF 10,9 МБ



**E3NW-CCL – CC-Link Digital Sensor Communications Unit**

**Руководство пользователя**

EN PDF 10,6 МБ



**E3NX-CA Color Fiber Amplifier Unit**

**Спецификация**

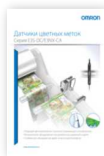
EN PDF 1,0 МБ



**E3NX-CA\_\_Series**

**Инструкция**

EN PDF 40,3 МБ



**E3S-DC/E3NX-CA Series Color Mark Sensors**

**Брошюра**

RU PDF 4,3 МБ



**Fiber Sensor Selection**

**Мастер выбора**

EN PDF 51,8 МБ



**IO-Link Series**

**Брошюра**

RU PDF 6,2 МБ



**Status Sensing Solution**

**Листовка**

EN PDF 3,6 МБ

### УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕБ-САЙТОМ

Этот PDF-документ был создан на основании веб-сайта Европейского подразделения промышленной автоматизации компании OMRON 28 June, 2022. Нажмите здесь, чтобы ознакомиться с [уведомление о правах](#).

**OMRON**

INDUSTRIAL AUTOMATION | INDUSTRIAL.OMRON.EU