



## EE-SX672A

Фотоэлектрический датчик серии EE-SX , питание 5-24 VDC, токопотребление до 15mA, для контролирующих производственных систем

# Технические характеристики

<b>Shape</b>	T-shaped, 7 mm
<b>Sensing method</b>	Through-beam with slot
<b>Sensing distance</b>	5 mm
<b>Setting method</b>	Fixed
<b>Connection method</b>	System connector
<b>Output type</b>	NPN
<b>Operation mode</b>	Dark-ON, Light-ON
<b>Response time</b>	0.17 ms
<b>Material housing</b>	PBT
<b>Thread size</b>	Other
<b>Width</b>	13.7 mm
<b>Height</b>	26 mm
<b>Depth</b>	26 mm
<b>Type of light</b>	Infrared light
<b>Power supply voltage</b>	5-24 V

## Дополнительные принадлежности



EE-1001

Accessory Connector for Photomicrosensors, 4-pin , solder terminals



EE-1006 1M

Accessory Photomicro sensor connector with cable 1 m



EE-1006 2M

Accessory Photomicro sensor connector with cable 2 m



EE-1006 3M

Accessory Photomicro sensor connector with cable 3m



EE-1010 2M

Accessory Photomicro sensor EE-SPX\_03, cable connector, PVC, 2m



EE-1010-R 2M

Accessory photomicro sensor EE-SPX\_03, cable connector, robotic PVC, 2 m

## Загрузка

Библиотека дву-  
/трехмерных CAD  
рисунков



EE-series  
Photomicrosensors  
Спецификация

EN PDF 9,3 МБ

#### УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕБ-САЙТОМ

Этот PDF-документ был создан на основании веб-сайта Европейского подразделения промышленной автоматизации компании OMRON 5 July, 2022. Нажмите здесь, чтобы ознакомиться с [уведомление о правах](#).

**OMRON**

INDUSTRIAL AUTOMATION | INDUSTRIAL.OMRON.EU