



EE-SX671A

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

Технические характеристики

Shape	L-shaped
Sensing method	Through-beam with slot
Sensing distance	5 mm
Setting method	Fixed
Connection method	System connector
Output type	NPN
Operation mode	Dark-ON, Light-ON
Response time	0.17 ms
Material housing	PBT
Thread size	Other
Width	26.2 mm
Height	15.5 mm
Depth	18.3 mm
Type of light	Infrared light
Power supply voltage	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