



E3FA-BP11 2M

Датчик фотоэл. E3FA, M18, пластик, красный свет, на прозрачные объекты, 100-500мм, PNP, на свет/темноту, кабель 2м

Технические характеристики

Shape	Cylindrical axial
Sensing method	Coaxial retro-reflective
Sensing distance	500 mm
Sensing distance (min.)	100 mm
Setting method	Manual adjustment
Connection method	Cable
Cable length	2 m
Output type	PNP
Operation mode	Dark-ON, Light-ON
Response time	0.5 ms
Material housing	ABS
Thread size	M18
Length	41 mm
Type of light	Polarized red light
Power supply voltage	10-30 V
Features	P-opaquing function, Transparent detection
Degree of protection (IP)	IP67/IP69K

Дополнительные принадлежности



E39-L182

E3FA/R flush mounting bracket



E39-L183

M18 L-type mounting bracket, stainless steel (SUS304)



E39-RP1

Reflector, polarizing, to use with E3ZM-B, 44mm x 64mm

Загрузка

Библиотека дву-
/трехмерных CAD
рисунков



E3FA

Брошюра

RU PDF 2,0 МБ



E3FA/E3RA/E3FB/E3RB
Photoelectric Sensors

Спецификация

RU PDF 6,6 МБ

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕБ-САЙТОМ

Этот PDF-документ был создан на основании веб-сайта Европейского подразделения промышленной автоматизации компании OMRON 8 August, 2022. Нажмите здесь, чтобы ознакомиться с [уведомление о правах](#).

OMRON

INDUSTRIAL AUTOMATION | INDUSTRIAL.OMRON.EU