



E3AS-F1500IPT-M3J 0.3M

Датчик фотоэлектрический, пластик, TOF, ИК лазер класс 1, 1500 мм, PNP, на свет/на темноту, IO-Link COM3, кабель 0.3 м с разъёмом M8 4-pin

Технические характеристики

Shape	Cuboid
Sensing method	Background suppression
Sensing distance	1500 mm
Sensing distance (min.)	50 mm
Setting method	IO-Link, Teach-In
Connection method	M8 pigtail connector 4 pin
Cable length	0.3 m
Output type	IO-Link, PNP
Operation mode	Dark-ON, Light-ON
IO-Link baud rate	COM3 (230.4 kbps)
Response time	150 ms
Material housing	PBT
Width	11.4 mm
Height	38 mm
Depth	22 mm
Type of light	Laser diode, infrared light
Laser class	1
Spot size	95 mm
Power supply voltage	10-30 V
Features	TOF (Time of Flight)

Дополнительные принадлежности



E39-L201

Mounting bracket for E3AS sensor, L shaped



E39-L202

Protective mounting bracket for E3AS, vertical mounting



E39-L203

Mounting bracket for E3AS sensor, rear mounting



E39-L204

Protective metal cover for E3AS, horizontal surface mounting

Дополнительно



Разъемы M8 и кабели

Промышленные разъемы и кабели для любого применения

Библиотека дву-
/трехмерных CAD
рисунков



E3AS – Automotive Брошюра

EN PDF 18,7 МБ



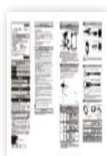
E3AS – Food & Commodities Спецификация

EN PDF 18,0 МБ



E3AS-F Указатель

EN PDF 235,1 КБ



E3AS-F Инструкция

EN PDF 415,5 КБ



E3AS-Fxxxxxxx Файл IO-Link IODD

EN ZIP 1,1 МБ



IO-Link Series Брошюра

RU PDF 6,2 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](#).