



E3AS-F1000IMN M3

Датчик фотоэлектрический, нерж. сталь, TOF, ИК лазер класс 1, 1000 мм, NPN, на свет/на темноту, разъем M8 4-pin

Технические характеристики

Shape	Cuboid
Sensing method	Background suppression
Sensing distance	1000 mm
Sensing distance (min.)	50 mm
Setting method	Teach-In
Connection method	Connector M8 - 4 pin
Output type	NPN
Operation mode	Dark-ON, Light-ON
Response time	90 ms
Material housing	Stainless steel
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-L211

Mounting bracket for E3AS sensor, L shaped



E39-L212

Protective mounting bracket for E3AS, vertical mounting



E39-L214

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 Инструкция

EN PDF 415,5 КБ



IO-Link Series Брошюра

RU PDF 6,2 МБ