



E3AS-HL500LMN M3

Датчик фотоэлектрический, нерж. сталь, красный лазер класс 1, подавление заднего фона, луч: линия, 35-500 мм, NPN, на свет/на темноту, разъём M8 4-pin

Технические характеристики

Shape	Cuboid
Sensing method	Background suppression
Sensing distance	500 mm
Sensing distance (min.)	35 mm
Setting method	Teach-In
Connection method	Connector M8 - 4 pin
Output type	NPN
Operation mode	Dark-ON, Light-ON
Response time	1.5 ms
Material housing	Stainless steel
Width	15.5 mm
Height	48.6 mm
Depth	28.9 mm
Type of light	Laser diode, red light
Laser class	1
Spot size	18 mm x 1.5 mm
Power supply voltage	10-30 V

Дополнительные принадлежности



E39-E16

Air blow unit



E39-E19

Front protection cover for E3AS-HL



E39-L223

Rear mounting bracket



E39-L231

L-shaped mounting bracket



E39-L232

Horizontal protective cover bracket



E39-L234

Robust mounting bracket



E39-L261

Flexible mounting bracket



E39-L262

50mm post for flexible mounting bracket E39-L261



E39-L263

100mm post for flexible mounting bracket E39-L261



Разъемы M8 и кабели

Промышленные разъемы и кабели для любого применения

Загрузка

Библиотека дву-
/трехмерных CAD
рисунков



E3AS – Automotive Брошюра

EN PDF 18,7 МБ



E3AS – Food & Commodities Спецификация

EN PDF 18,0 МБ



E3AS-HL Инструкция

EN PDF 8,8 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 18 August, 2022. Нажмите здесь, чтобы ознакомиться с [уведомление о правах](#).