



E3AS-HL500MT-M3J 0.3M

Датчик фотоэлектрический, нерж. сталь, красный лазер класс 1, подавление заднего фона, луч: точка, 35-500 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	500 mm
Sensing distance (min.)	35 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	1.5 ms
Material housing	Stainless steel
Width	15.5 mm
Height	48.6 mm
Depth	30.4 mm
Type of light	Laser diode, red light
Laser class	1
Spot size	2.5 mm x 1.5 mm
Power supply voltage	10-30 V
Functions	Timer
Degree of protection (IP)	IP67/IP67G/IP69K

Дополнительные принадлежности



E39-E16

Air blow unit



E39-E19

Front protection cover for E3AS-HL



E39-L221

L-shaped mounting bracket



E39-L222

Horizontal protective cover bracket



E39-L223

Rear mounting bracket



E39-L224

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



E3AS-HL Указатель

EN PDF 1,3 МБ



E3AS-HLxxx[x]xx Файл IO-Link IODD

EN ZIP 1,2 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](#).