



E3Z-L81-M1TJ-IL3-1 0.3M

Датчик фотоэл. прямоуг. E3Z, диффузный, красный свет, 90+/-30мм, узкий луч, PNP, кабель с разъёмом M12, IO-link COM 3

Технические характеристики

Shape	Cuboid
Sensing method	Diffuse reflective
Sensing distance	90 mm
Sensing distance (min.)	60 mm
Setting method	IO-Link, Manual adjustment
Connection method	M12 pigtail Smartclick connector
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 ms
Material housing	PBT
Thread size	Other
Width	10.8 mm
Height	31 mm
Depth	20 mm
Type of light	Polarity free red light
Spot size	2.5 mm
Power supply voltage	10-30 V
Features	Narrow beam
Degree of protection (IP)	IP67

Дополнительные принадлежности



E39-L104

Mounting bracket for E3Z sensor, standard, vertical mounting



E39-L142

Mounting Bracket, protective side wall (for E3Z)



E39-L144

Sensor mounting Bracket, Protective bracket for E3Z pre-wired



E39-L150

Sensor mounting Bracket for E3Z, 100mm high post



E39-L151

Sensor mounting Bracket, for E3Z, 200mm high post



E39-L153

Mounting bracket for E3Z sensor, L shape, for prewired



E39-L43

Mounting bracket for E3Z sensor, side mounting



E39-L44

Mounting bracket for E3Z sensor, rear mounting



E39-L98

Protective metal cover for E3S-A/E3Z vertical sensor



Разъемы M12 и кабели

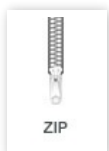
Промышленные разъемы и кабели для любого применения

Загрузка



**CJ-series -[EtherNet/IP]-
NX-EIC + NX-ILM400 -
[IO-Link]- E3Z-series
Photoelectric Sensor**
Руководство по
подключению

EN PDF 3,3 МБ



E3Z
Файл IO-Link IODD

EN ZIP 813,5 КБ




E3Z
Брошюра

RU PDF 1,3 МБ



E3Z IO-Link
Инструкция

EN PDF 2,7 МБ



E3Z
Спецификация

RU PDF 2,3 МБ



IO-Link Series
Брошюра

RU PDF 6,2 МБ



IO-Link System
Руководство
пользователя

EN PDF 11,1 МБ



**NJ-series -[EtherCAT]-
GX-ILMxxx -[IO-Link]-
E3Z-series Photoelectric
Sensor**
Руководство по
подключению

EN PDF 2,2 МБ




**NJ-series -[EtherCAT]-
NX-ECC + NX-ILM400 -
[IO-Link]- E3Z-series
Photoelectric Sensor**
Руководство по
подключению

EN PDF 2,5 МБ



**Sysmac: A Fully
Integrated Platform**
Брошюра

EN PDF 10,4 МБ



**Кабели и разъемы для
датчиков**
Брошюра

RU PDF 5,9 МБ

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕБ-САЙТОМ

Этот PDF-документ был создан на основании веб-сайта Европейского подразделения промышленной автоматизации компании OMRON 25 June, 2022. Нажмите здесь, чтобы ознакомиться с [уведомление о правах](#).

OMRON

INDUSTRIAL AUTOMATION | INDUSTRIAL.OMRON.EU