



## ZX2-LD100L 0.5M

Лазерная измерительная головка ZX2, 100 +/-35мм, разрешение 5мм, световое пятно: линия, кабель 0.5м

# Технические характеристики

Geometrical resolution	0.005 mm
Measuring range length	65-135 mm
Relative linearity deflection	0.05 %
Sensing distance	100 mm
Sensing distance (min.)	65 mm
Sensing method	Diffuse reflective
Spot size	2.7 mm x 0.1 mm
Height of sensor	47.5 mm
Width sensor	22.6 mm
Overall length	35.5 mm

## Также подходит



### ZX2-LDA11 2M




Laser displacement sensor,  
CMOS type, amplifier unit,  
NPN output, 2 m cable



### ZX2-LDA41 2M

Laser displacement sensor,  
CMOS type, amplifier unit,  
PNP output

# Дополнительные принадлежности

	<b>ZX2-CAL</b>	Calculation unit for ZX2 smart sensor
	<b>ZX2-XC1R</b>	Extension cable (amplifier to head), 1m
	<b>ZX2-XC4R</b>	Extension cable (amplifier to head), 4m
	<b>ZX2-XC9R</b>	Extension cable (amplifier to head), 9m

## Загрузка

Библиотека дву-  
/трехмерных CAD  
рисунков



**ZX2**  
Руководство  
пользователя

EN PDF 17,8 МБ



**ZX2**  
Вводное руководство

EN PDF 5,6 МБ



**ZX2 - Smart Sensors  
Laser Sensors CMOS  
Type**

Спецификация

EN PDF 4,7 МБ



**ZX2 Smart Sensor  
Series**  
Брошюра

EN PDF 3,2 МБ



**ZX2-LDxx**  
Инструкция

EN PDF 543,7 КБ

#### УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕБ-САЙТОМ

Этот PDF-документ был создан на основании веб-сайта Европейского подразделения промышленной автоматизации компании OMRON 5 July, 2022. Нажмите здесь, чтобы ознакомиться с [уведомление о правах](#).

**OMRON**

INDUSTRIAL AUTOMATION | INDUSTRIAL.OMRON.EU