



ZX2-LDA41 2M

Усилитель лазерного измерительного датчика ZX2, PNP, кабель 2м

Технические характеристики

Output type	PNP
Sensing method	Amplifier
Height of sensor	30 mm
Width sensor	72 mm
Overall length	38.4 mm

Также подходит



ZX2-LD100 0.5M

Laser displacement sensor, CMOS type, sensor head, spot beam type, 100mm +/- 35mm, 5µm resolution, 0.5m cable



ZX2-LD100L 0.5M

Laser displacement sensor, CMOS type, sensor head, line beam type, 100mm +/- 35mm, 5µm resolution, 0.5m cable



ZX2-LD50 0.5M

Laser displacement sensor, CMOS type, sensor head, spot beam type, 50mm +/- 10mm, 1.5µm resolution, 0.5m cable



ZX2-LD50L 0.5M

Laser displacement sensor, CMOS type, sensor head, line beam type, 50mm +/- 10mm, 1.5µm resolution, 0.5m cable



ZX2-LD50V 0.5M

Laser displacement sensor head, 48 +/- 5mm, spot focus (requires amplifier), glass-mirror-wafer applications

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-LDAxx Инструкция

EN PDF 1,2 МБ