



EE-SX872P

Миниатюрный фотоэлектрический датчик

Технические характеристики

Shape	T-shaped
Sensing method	Through-beam with slot
Sensing distance	5 mm
Setting method	Fixed
Connection method	Cable
Cable length	2 m
Output type	PNP
Operation mode	Light-ON
Response time	0.17 ms
Material housing	PBT
Thread size	Other
Width	19.1 mm
Height	31.1 mm
Depth	12.3 mm
Type of light	Infrared light
Power supply voltage	5-24 V

Библиотека дву-
/трехмерных САД
рисунков



EE-series Photomicrosensors Спецификация

EN PDF 9,3 МБ