



E3S-CL2 2M

Датчик фотоэлектрический, definite, 50-500мм, DC, 3-wire, NPN/PNP, кабель 2м

Технические характеристики

Shape	Cuboid
Sensing method	Background suppression
Sensing distance	500 mm
Sensing distance (min.)	5 mm
Setting method	Manual adjustment
Connection method	Cable
Cable length	2 m
Output type	PNP/NPN
Operation mode	Dark-ON, Light-ON
Response time	2 ms
Material housing	Zinc
Thread size	Other
Width	15.4 mm
Height	43.7 mm
Depth	40 mm
Type of light	Infrared light
Power supply voltage	10-30 V

Библиотека дву-
/трехмерных CAD
рисунков



E3S-CL Series Спецификация

EN PDF 975,8 КБ



Omron Product REACH SVHC Information

Технические сведения

EN PDF 766,7 КБ