



## E32-TC200 2M

Barrera General Roscada M4

# Especificaciones

Sensing method	Through-beam
Shape	Threaded
Size	M4
Application	Object detection
Temperature range	-40-70 °C
Sensing distance	2300 mm
Cable length	2 m
Bending radius	25 mm
Free cut	✓
Material core	Plastic
Degree of protection (IP)	IP67
Sensing surface orientation	Top-view
Material sheath	Polyethylene

## Accesorios



E39-F1

Lente Fibra óptica D4mm



E39-F2

Lente para Fibra óptica Ángulo recto D4mm

## Productos relacionados:



### E3NX-CA

Sensor de marcas de color de alto rendimiento



### E3NX-CA

Sensor de marcas de color de alto rendimiento



### E3NX-FA

Amplificador digital de fibra óptica de alto rendimiento



### E3NX-MA

Smart Fiber Amplifier Units



### E3X-NA

Amplificador digital de fibra óptica con ajuste del potenciómetro



### E3X-ZV y E3X-MZV

Amplificador de fibra inteligente

## Descargas

Librería CAD



**EAC Mark removal**  
Aviso de discontinuación

EN PDF 221 KB



**Fiber Optic Sensors**  
Catálogo Gama Prod

EN PDF 7,54 MB