



E32-T22S 2M

Barrera fina D1,7mm

Sensing method	Through-beam
Shape	Cylindrical axial
Size	dia 3 mm
Application	Object detection
Features	Miniature
Temperature range	-40-70 °C
Sensing distance	4000 mm
Cable length	2 m
Bending radius	10 mm
Free cut	✓
Material core	Plastic
Degree of protection (IP)	IP50
Sensing surface orientation	Top-view
Material sheath	PVC

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 Sensor Selection
Guía de selección

EN PDF 16,2 MB

TÉRMINOS DE USO DEL SITIO WEB

Este documento PDF se generó a partir del sitio web europeo de OMRON Industrial Automation el 22 June, 2024. Haga clic aquí para acceder a los [legal](#).

OMRON

INDUSTRIAL AUTOMATION | INDUSTRIAL.OMRON.EU