



## E32-TC200 2M

Fotoschalter - Lichtleiter-Einweglichtschanke - Kopf: M4 - 2m PMMA Faser - kleinster Biegeradius: 25mm

# Technische Daten

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

## Zubehör



E39-F1

Linse für Einweglichtschranke, M2,6



E39-F2

Linse radial, für Einweglichtschranke, M2,6

# Zugehörige Produkte



## E3X-ZV und E3X-MZV

Intelligenter  
Lichtleiterverstärker



## E3NX-FA

Digitaler Hochleistungs-  
Lichtleiterverstärker



## E3NX-CA

Hochleistungs-  
Farbmarkenleser



## E3NX-CA

Hochleistungs-  
Farbmarkenleser



## E3NX-MA

Intelligente Lichtleiter-  
Verstärkerbaugruppen



## E3X-NA

Digitaler Lichtleiterverstärker  
mit Potentiometereinstellung

# Downloads

CAD Zeichnungen



## EAC Mark removal Abkündigung

EN PDF 221 KB



## Fiber Optic Sensors Produktgruppen- Katalog

DE PDF 7,85 MB

#### NUTZUNGSBEDINGUNGEN FÜR DIE WEBSITE

Dieses PDF-Dokument wurde auf der europäischen OMRON Industrial Automation-Website am 23 December, 2024 erstellt. Klicken Sie hier für [rechtliche hinweise](#).

**OMRON**

INDUSTRIAL AUTOMATION | INDUSTRIAL.OMRON.EU