



E32-CC200 2M

Réflexion directe, M6, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 300 mm

Spécifications

Sensing method	Diffuse reflective
Shape	Threaded
Size	M6
Application	Object detection
Features	Small spot with lens
Temperature range	-40-70 °C
Sensing distance	2100 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

Accessoires



E39-F18

Focal lens for E32-CC200 / E32-C11N, 50mm range



E39-F32D 1M

Spiral protective tube for E32, M6, diffuse, optical fibers, 1m

Produits liés



E3NX-CA

Détection de repères colorés haute performance



E3NX-CA

Détection de repères colorés haute performance



E3NX-FA

Amplificateur à fibre numérique hautes performances



E3NX-MA

Amplificateurs à fibre intelligents



E3X-NA

Amplificateur à fibre numérique avec réglage par potentiomètre



E3X-ZV et E3X-MZV

Amplificateur à fibre intelligent

Téléchargements

Bibliothèque CAO



EAC Mark removal Avis d'interruption

EN PDF 221 ko



Fiber Sensor Selection Guide de sélection

EN PDF 16,2 Mo

CONDITIONS D'UTILISATION

Ce document PDF a été créé à partir du site Web européen d'OMRON Industrial Automation le 22 October, 2024. Cliquez ici pour consulter les [conditions d'utilisation](#).

OMRON

INDUSTRIAL AUTOMATION | INDUSTRIAL.OMRON.EU