





## E3Z-D61 2M

Cellule photoélectrique à réflexion directe, 10 cm CC NPN, câble 2 m

# Spécifications

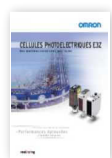
Shape	Cuboid
Sensing method	Diffuse reflective
Sensing distance	100 mm
Sensing distance (min.)	5 mm
Setting method	Manual adjustment
Connection method	Cable
Cable length	2 m
Output type	NPN
Operation mode	Dark-ON, Light-ON
IO-Link baud rate	Not Applicable
Response time	1 ms
Material housing	PBT
Thread size	Other
Product Width (unpacked)	10.8 mm
Product Height (unpacked)	31 mm
Product Depth (unpacked)	20 mm
Type of light	Infrared light
Power supply voltage	12-24 V
Features	Wide beam
Degree of protection (IP)	IP67

# Accessoires

	<b>E39-L104</b>	Etrier pour E3Z
	<b>E39-L142</b>	EQUERRE CELL PHOTO E3Z
	<b>E39-L144</b>	EQUERRE CELL PHOTO
	<b>E39-L153</b>	EQUERRE CELL PHOTO E3Z
	<b>E39-L43</b>	Etrier de montage pour E3Z
	<b>E39-L98</b>	Capot de protection vertical pour E3Z, E3S-A/B, E3V3

# Téléchargements

## Bibliothèque CAO



**E3Z**  
**Brochure**  
FR PDF 1,28 Mo



**E3Z**  
**Eu declaration of conformity**  
EN PDF 101 ko



**E3Z Compact Photoelectric Sensor with Built-in Amplifier**  
**Datasheet**  
EN PDF 3,2 Mo



**E3Z**  
**Feuille d'instruction**  
EN PDF 2,73 Mo



**IO-Link Series**  
**Brochure**  
FR PDF 4,09 Mo



**Sysmac: A Fully Integrated Platform**  
**Brochure**  
FR PDF 4,21 Mo

## CONDITIONS D'UTILISATION

Ce document PDF a été créé à partir du site Web européen d'OMRON Industrial Automation le 30 March, 2026. Cliquez ici pour consulter les [conditions d'utilisation](#).

**OMRON**

INDUSTRIAL AUTOMATION | INDUSTRIAL.OMRON.EU