

The OMRON logo is displayed in a bold, blue, sans-serif font. The letters are thick and rounded, with the 'O' being a simple circle. The entire logo is set against a light yellow rectangular background.

Automatización Eléctrica
Especialistas en Automatización

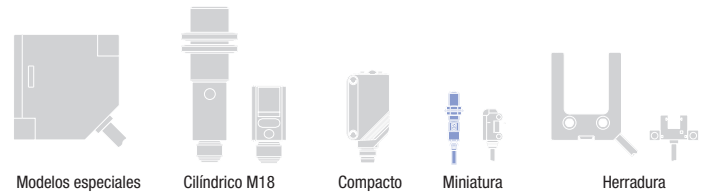
Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.
Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)



Fotocélulas miniatura en carcasa M5 y M6

La familia E3T-C de fotocélulas en miniatura es la solución ideal cuando el espacio de montaje es reducido.

- Sensores de barrera axiales y radiales M5
- Sensor axial de reflexión sobre objeto M6
- Modelos con cable en carcasa de acero inoxidable



Información general

Carcasa cilíndrica M5

Tipo de sensor	Distancia de detección	Método de conexión				Modo de operación	Modelo	
							Salida NPN	Salida PNP
Barrera (axial) 	1 m	-	-	2 m	-	En oscuridad	E3T-CT12 2M	E3T-CT14 2M
Barrera (radial) 	500 mm	-	-	2 m	-		E3T-CT22S 2M	E3T-CT24S 2M

Carcasa cilíndrica M6

Tipo de sensor	Distancia de detección	Método de conexión				Modo de operación	Modelo	
							Salida NPN	Salida PNP
Reflexión difusa 	50 mm (ajustable)	-	-	2 m	-	con luz	E3T-CD11 2M	E3T-CD13 2M

Especificaciones

Elemento	E3T-CT1_	E3T-CT2_	E3T-CD1_
Fuente de luz (longitud de onda)	LED rojo (630 nm)	LED rojo (625 nm)	LED infrarrojo (870 nm)
Tensión de alimentación	12 a 24 Vc.c ±10%, fluctuación (p-p) 10% máx.		
Circuitos de protección	Protección contra polaridad inversa de la fuente de alimentación Protección contra cortocircuitos de salida		
Tiempo de respuesta	0,5 ms máx.		
Temperatura ambiente	En operación	-25 a +55°C	
	Almacenamiento	-30 a +70°C (sin formación de hielo ni condensación)	
Grado de protección	IEC 60529 IP65		
Material	Carcasa	SUS303	
	Ventana de visualización	Polisulfona epoxi	
	Lentes	Polisulfona	

A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde.](#)

Artículo	Código	Referencia	Enlace al producto
Metal cc 4h Espejo 2m NPN Polarizada	131043		Comprar en EAN
Sensores Avanzados, Cable alimentación ionizador ZJ-BAS 2 conectores 5m	250538	ZJ-BAS-MC05B	Comprar en EAN
Auxiliar frontal para J7MN 1NA+1NC	150142		Comprar en EAN