

The logo for OMRON, featuring the word "OMRON" in a bold, blue, sans-serif font. The letters are closely spaced and have a slight shadow effect.

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](#)

Espejos para fotocélulas de reflexión sobre espejo

Forma	Tipo	Material de la carcasa	Características	Dimensiones en mm	Sensor aplicable	Modelo		
	Espejos de empleo general	<ul style="list-style-type: none"> Base de ABS Superficie acrílica 	Montaje con tornillos en superficie (orificios diagonales)	40 x 60 x 7,5	<ul style="list-style-type: none"> Fotocélulas de reflexión sobre espejo: sin M.S.R. Fotocélulas de reflexión sobre espejo: con M.S.R. 	E39-R1S		
			Montaje con tornillos en superficie (orificios en un lado solamente)	35,4 x 42,3 x 8		E39-R9		
				51,4 x 60,3 x 8,5		E39-R42		
	Tamaño pequeño		Montaje con tornillos en costado o superficie autoadhesiva	41,8 x 22,5 x 11		E39-R3		
			Montaje con tornillos en superficie	23 x 13,7 x 4,9		E39-R4		
	Tamaño grande			100 x 100 x 9		E39-R8		
				84,5 x 84,5 x 8,7		E39-R40		
	Alta precisión			Microtripel para mejorar el rendimiento con sensores de haz fino		52 x 40 x 4,8	Recomendado para modelos coaxiales de haz fino (E3C-LR, E3S-CR62/67, E3T-SR4)	E39-R6
						30 x 45		E39-R12
				14 x 23 x 1	E39-R37-CA			
				12 x 24	E39-R13			
	Montaje simple		Forma redondeada con taladro de montaje centrado para un montaje simple con tornillos	Diámetro: 84 Profundidad: 7,4	Fotocélulas con y sin función M.S.R.	E39-R7		
	Montaje a presión		Montaje directo sobre el sensor para rápida instalación	Diámetro: 30 Diámetro de la herramienta de montaje a presión: 5	Recomendado para el sensor de montaje a presión E3FZ	E39-R49		

Nota: la temperatura ambiente de operación está entre -25 y 55°C, a menos que se especifique lo contrario.

Forma	Tipo	Material de la carcasa	Características	Dimensiones en mm	Sensor aplicable	Modelo		
	Resistencia a detergentes mejorada	<ul style="list-style-type: none"> PVC 	<ul style="list-style-type: none"> Montaje con tornillos en superficie IP69k según DIN 40050 parte 9 	40 x 60 x 7,5	Recomendado para sensores en entornos adversos	E39-R50		
				20 x 60 x 6		E39-R51		
	Máxima resistencia a los detergentes	<ul style="list-style-type: none"> SUS316L Borosilicato 	<ul style="list-style-type: none"> Montaje con tornillos en superficie 	43 x 30 x 5		E39-R16		
	Resistentes al calor	<ul style="list-style-type: none"> Borosilicato 	<ul style="list-style-type: none"> Montaje con tornillos en superficie Resistencia al calor: 450°C Idóneo para trabajar en el vacío 	95 x 51 x 8		E39-R47		
	Espejo antivaho	<ul style="list-style-type: none"> ABS Superficie acrílica 	Revestimiento antivaho	40 x 60 x 7,5		E39-R1K		
	Polarización especial	<ul style="list-style-type: none"> Base de ABS Superficie PMMA 	Filtro de polarización especial para PET	44 x 80 x 8,5	E3ZM-B	E39-RP1		
	Espejos de cinta de propósito general	<ul style="list-style-type: none"> acrílico 	<ul style="list-style-type: none"> Autoadhesivo Ya cortado 	35 x 10 x 0,6	Fotocélulas con y sin función M.S.R.	E39-RS1		
				40 x 35 x 0,6		Optimizado para E3T-SR4	E39-RS1-CA	
				80 x 70 x 0,6		E39-RS2		
					Optimizado para E3T-SR4	E39-RS2-CA		
						E39-RS3		
					Optimizado para E3T-SR4	E39-RS3-CA		
					<ul style="list-style-type: none"> Autoadhesivo Material en rollo, a medida 	25 mm x 5 m		E39-RS25 5 m
						25 mm x 22,8 m		E39-RS25 22,8 m
						50 mm x 5 m		E39-RS50 5 m
						50 mm x 22,8 m		E39-RS50 22,8 m
	Espejos de cinta de alta precisión		<ul style="list-style-type: none"> Autoadhesivo Ya cortado 	195 x 22	Recomendado para sensores de haz fino y sensores láser (E3S-CR62/67, E3C, E3X)	E39-RS4		
				108 x 46		E39-RS5		

Nota: la temperatura ambiente de operación está entre -25 y 55°C, a menos que se especifique lo contrario.

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
Productos de Seguridad, Bloqueo mecánico 2NC/1NA + 1NC/1NA IP67 M20 LED Metálico Terminales	382632	D4SL-N4EDA-D	Comprar en EAN
Productos de Seguridad, Bloqueo solenoide 3NC + 1NC/1NA IP67 M20 LED Metálico Conector	382631	D4SL-N4GDG-DN	Comprar en EAN
Sistemas de Visión, Iluminación DCM	357758	DKL3223A-630C	Comprar en EAN
	167831		Comprar en EAN
ATEX Zona 22 Corto 3h Enr 8mm M18 NPN NA Conector M12	206166		Comprar en EAN
Sensores Fotoeléctricos, Espejo rectangular 60x18mm. 2 ranuras de montaje	356163	E39-R43	Comprar en EAN
Relés Industriales, SPDT 10A Enchuf. LED Indic Diodo Pulsador-prueba	169435	G2R-1-SNDI DC6	Comprar en EAN
	351693	PE050-i-5-R88MG10030	Comprar en EAN
Tecla	148817		Comprar en EAN
	128965		Comprar en EAN
Salida K3N Lineal 0 - 10Vcc	146530		Comprar en EAN
Convertidores de frecuencia, Filtro entrada 400V trifásico 20A (V1000) Baja Corriente	241704	A1000-FIV3020-RE-LL	Comprar en EAN
Aparellaje de Baja Tensión, 5,5KW / 12A /AC3 1NA	145971	J7KNA-12-10 110	Comprar en EAN