

# Sensor óptico de reflexión con difusión de fondo



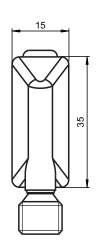
# ML17-8-H-50-RT/73/136

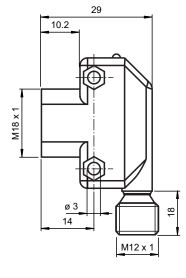
- Carcasa compacta y universal
- LEDs visible desde todos los lados
- Sensibilidad a los colores muy baja
- Fijación frontal roscada M18, alternativo con agujeros de taladro laterales
- Carcasa de plástico robusta, impermeable
- Versión no manipulable porque no dispone de opciones de ajuste

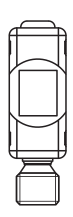
Sensor óptico de detección directa con supresión de fondo



#### **Dimensiones**







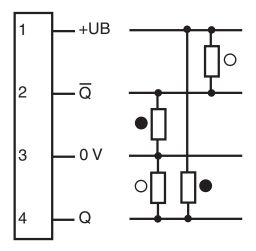


#### **Datos técnicos**

Datos generales				
Rango de detección	10 50 mm			
Supresión de fondo	desde 65 mm			
Objeto de referencia	Negro estándar, 100 mm x 100 mm			
Emisor de luz	LED			

Tipo de luz		Luz alterna, roja, 640 nm	
Diferencia blanco-negro (6 %/90 %)		≤ 10 %	
Diámetro del haz de luz		≤ 3 mm con 50 mm	
Ángulo de apertura		≤ 4 °	
Límite de luz extraña		≤ 40000 Lux	
Elementos de indicación y manejo			
Indicación de trabajo		LED verde , Luz permanente : Power on LED verde , intermitente: Indicador de sobrecargas/cortocircuitos	
Indicación de la función		LED amarillo, se enciendo si el receptor recibe luz	
Datos eléctricos			
Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	10 30 V CC , Clase 2	
Rizado		máx. 10 %	
Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	< 30 mA	
Retardo a la disponibilidad	$t_v$	≤ 100 ms	
Salida			
Tipo de conmutación		conmutación claro/oscuro	
Señal de salida		2 salidas de contrafase, protegidas contra cortocircuitos, contra la inversión de la polaridad, a prueba de sobretensión	
Tensión de conmutación		máx. 30 V CC	
Corriente de conmutación		máx. 100 mA	
Caída de tensión	$U_{\text{d}}$	≤ 2,5 V CC	
Frecuencia de conmutación	f	500 Hz	
Tiempo de respuesta		≤ 1 ms	
Conformidad			
Norma del producto		EN 60947-5-2	
Autorizaciones y Certificados			
Conformidad EAC		TR CU 020/2011	
Autorización UL	torización UL cULus		
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. $\leq$ 36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.	
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente		-20 55 °C (-4 131 °F)	
Temperatura de almacenaje		-20 70 °C (-4 158 °F)	
Datos mecánicos			
Anchura de la carcasa		15 mm	
Altura de la carcasa		34,5 mm	
Grado de protección		IP67	
Conexión		4 polos, Conec. macho M12 x 1	
Material			
Carcasa		ABS	
Salida de luz		Acrílico	
Masa		aprox. 9 g	

## Conexión



- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

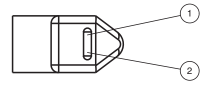
## Asignación de conexión



Color del conductor según EN 60947-5-2

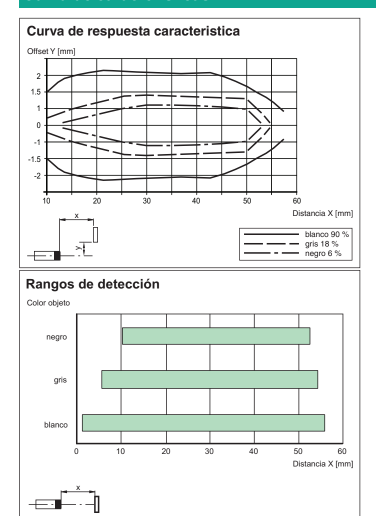
- 1 BN WH
- 3 BU 4 BK

## Indicación



1	Indicador de señal	amarillo
2	Indicador de funcionamiento	verde

#### Curva de características



#### **Accesorios**

OMH-ML17	Angulo de fijación
OMH-ML17-1	Angulo de fijación
V1-G-2M-PUR	Juego de cables hembra con una terminación M12 recta con codificación A, 4 pines, cable PUR gris
V1-W-2M-PUR	Juego de cables hembra con una terminación M12 en ángulo con codificación A, 4 pines, cable PUR gris