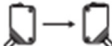
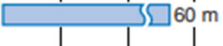
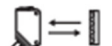
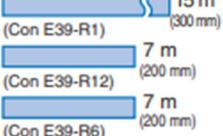
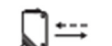




Modelos disponibles

Sensores

 Luz roja

Método de detección	Aspecto	Método de conexión	Tiempo de respuesta	Distancia de detección	Modelo		
					Salida NPN	Salida PNP	
Barrera		Con cable (2 m)*1	1 ms	 60 m	*2	E3Z-LT61	E3Z-LT81
		Conector M8 estándar			E3Z-LT66	E3Z-LT86	
Reflexión sobre espejo con función MSR	 *3	Con cable (2 m)*1	1 ms	 15 m (300 mm) 7 m (200 mm) 7 m (200 mm)	*4	E3Z-LR61	E3Z-LR81
		Conector M8 estándar			E3Z-LR66	E3Z-LR86	
Distancia ajustable (modelos BGS)		Con cable (2 m)*1	0,5 ms	 20 a 40 mm (Distancia seleccionada mín.) 20 a 300 mm (Distancia seleccionada máx.)		E3Z-LL61	E3Z-LL81
		Conector M8 estándar			E3Z-LL66	E3Z-LL86	
		Con cable (2 m)*1	0,5 ms	 25 a 40 mm (Distancia seleccionada mín.) 25 a 300 mm (Distancia seleccionada máx.)		E3Z-LL63	E3Z-LL83
		Conector M8 estándar			E3Z-LL68	E3Z-LL88	

*1. También hay disponibles modelos con cable de 0,5 m para estos productos. Al realizar el pedido, especifique la longitud del cable añadiendo "0.5M" al final de la referencia (por ejemplo, E3Z-LT61 0.5M).

También hay disponibles modelos de conector con cable M12. Al realizar el pedido, añada, "-M1J" al final de la referencia (por ejemplo, E3Z-LT61-M1J). El cable tiene una longitud de 0,3 m. También están disponibles las siguientes formas de conexión. Pregunte a su representante de OMRON para obtener más información. Modelos con cable de 1 ó 5 m.
Modelos de conector con cable con conectores de 4 pines M8 y conectores de 3 pines M8.

*2. Consulte al representante de OMRON si es necesaria una distancia de más de 10 m. Se pueden fabricar modelos con punto de luz de tamaño personalizado. Facilitan el ajuste del eje óptico y permiten que el receptor reciba el haz de forma más estable aunque haya vibraciones.

*3. El espejo se vende por separado. Seleccione el espejo más adecuado para la aplicación.

*4. Los valores entre paréntesis indican la distancia mínima necesaria entre el sensor y el espejo.