
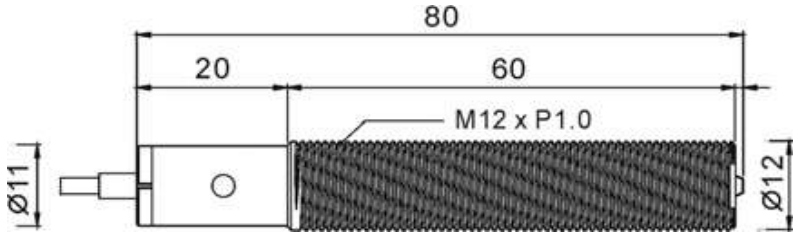
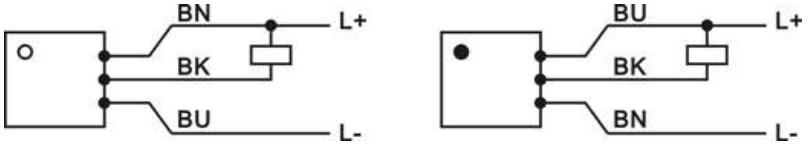


OB1206	
Sensor Fotoeléctrico	
Retro-Reflex	
Cuerda M12	
Cable	
Reflector prismático 80 X 80mm	
Rango de detección	2M
Diseño eléctrico	Corriente Directa NPN
Salida	Señal activa mientras recibe luz del emisor o mientras no recibe (Programable)
Rango de detección del Reflector prismático	80 x 80(mm): 0.05...2 65 x 40(mm): 0.05...1.5
Voltaje de operación (V)	10...36 CD
Corriente de carga (mA)	200
Protección Contra Corto Circuito	Pulso
Protección Contra Polaridad Inversa	Si
Protección Contra Sobrecarga	Si
Voltaje maximo en conducción (V)	<2.5
Consumo de Corriente (mA)	<30
frecuencia de conmutación	400
Tipo de Luz	Infrarrojo de 940 nm
Temperatura de Operación [°C]	de -25 a 60
Material del cuerpo	Plástico
Material del Lente	PMMA
LED de operación	Verde
LED de Estatus	Rojo
Conexión	PVC-Cable /2M;3x0.5m <sup>2</sup>
Protección	IP65
Dimensiones	
Asignación de Cables BU – (Azul) BN + (Café) BK Señal (negro)	
Accesorios Incluidos	Tuercas para montaje
Marca del Producto	ema electronic