Barrera fotoeléctrica, receptor



1

Botón pulsador



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Características del producto				
Carcasa		rectangular		
Campo de aplicación				
Principio de funcionamiento		Barrera fotoélectrica		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC		
Consumo de corriente	[mA]	< 12		
Clase de protección				
Protección contra inversiones de polaridad		SÍ		
Salidas				
Alimentación		PNP		
Función de salida		modo luz / oscuridad; (parametrizable)		
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5		
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	200		
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	1200		

OJ5134

Barrera fotoeléctrica, receptor





Protección contra cortocircuitos			sí		
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada			
Resistente a sobrecargas			sí		
Rango de detección					
Emisor / receptor			receptor		
Alcance	[m]		< 10		
Alcance ajustable			sí		
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]		-2560		
Grado de protección		IP 67			
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN 60947-5-2			
Datos mecánicos					
Carcasa			rectangular		
Dimensiones	[mm]	35 x 11 x 24			
Materiales		Carcasa: ABS; ventana LED: SEPS; Botón pulsador: SEPS			
Material de la lente		vidrio			
Orientación de la óptica		óptica lateral			
Indicaciones / elementos de mando					
Indicación		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo		
		Disponibilidad	1 x LED, verde		
Plaguas alastránica		función	1 x LED, rojo		
Bloqueo electrónico			sí		
Accesorios					
Componentes incluidos		tornillos de fijación: 2 anillos elásticos: 2			
		Tuercas: 2			
Notas			1001000. 2		
Notas		tensión de alimentación "supply class 2" según cULus			
Cantidad por pack		1 unid.			

OJ5134

Barrera fotoeléctrica, receptor

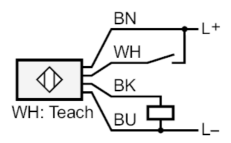
OJE-FPKG/SO



Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PVC; 4 x 0,14 mm²

Conexión



Colores de los hilos :

 BK =
 negro

 BN =
 marrón

 BU =
 azul

 WH =
 blanco

Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia

