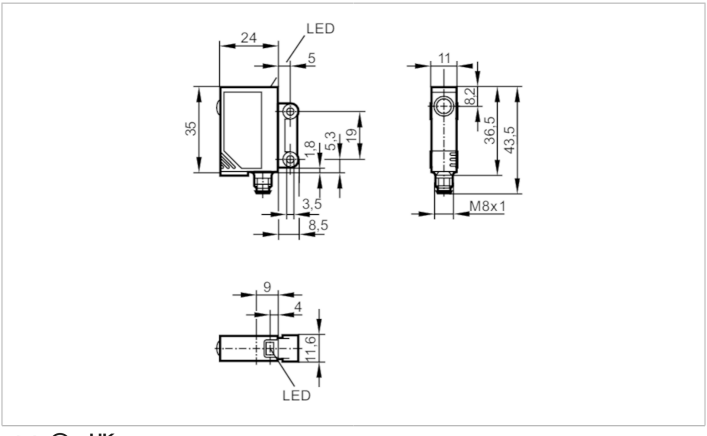
OJS200

Barrera fotoeléctrica, emisor

OJS-OOKG/SO/AS







Características del producto					
Tipo de luz		luz roja			
Carcasa		rectangular			
Campo de aplicación					
Principio de funcionamiento		Barrera fotoélectrica			
Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC			
Consumo de corriente	[mA]	< 30			
Clase de protección		III			
Protección contra inversiones de polaridad	S	sí			
Tipo de luz		luz roja			
Rango de detección					
Emisor / receptor		emisor			
Alcance	[m]	010			
Alcance ajustable		no			
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]	1000			
Dimensiones del punto luminoso aplicables para		con el alcance máximo			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2560			

OJS200

Barrera fotoeléctrica, emisor





Grado de protección			IP 67		
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN 60947-5-2			
MTTF	[años]		2230		
Datos mecánicos					
Peso Peso	[g]		16,6		
Carcasa			rectangular		
Dimensiones	[mm]		35 x 11 x 24		
Materiales			ABS; SEPS		
Material de la lente			PMMA		
Orientación de la óptica			óptica lateral		
Indicaciones / elementos de mando					
Indicación		Disponibilidad	1 x LED, verde		
Notas					
Notas			tensión de alimentación "supply class 2" según cULus		
Cantidad por pack			1 unid.		

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M8; codificación: A



Conexión

