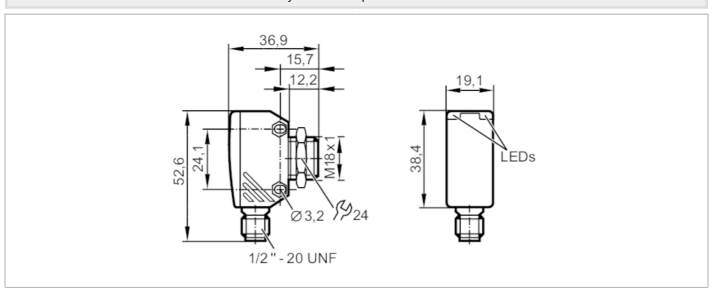
OGP081

Sistema réflex

OGP-HBOW/LS/CUBE



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo





Características del producto	,			
Tipo de luz		luz roja		
Carcasa		rectangular con rosca M18		
Campo de aplicación				
Característica especial		Filtro de polarización		
Principio de funcionamiento		Sistema réflex		
Datos eléctricos				
Frecuencia AC	[Hz]	4763		
Tensión de alimentación	[V]	20250 AC		
Clase de protección		II; (double insulated)		
Tipo de luz		luz roja		
Longitud de onda	[nm]	633		
Salidas				
Función de salida		modo luz		
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación AC	[V]	8		
0				
Corriente de carga mínima	[mA]	5		
Corriente de carga minima Corriente residual máx.	[mA]	5 1,7		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Corriente residual máx. Corriente máxima permanente de la salida de	[mA]	1,7		
Corriente residual máx. Corriente máxima permanente de la salida de conmutación AC Corriente máxima de pico de	[mA]	1,7 150; (200 (40 °C))		
Corriente residual máx. Corriente máxima permanente de la salida de conmutación AC Corriente máxima de pico de la salida de conmutación Frecuencia de conmutación	[mA] [mA]	1,7 150; (200 (40 °C)) 1200; (20 ms / 0,5 Hz)		

OGP081

Sistema réflex

OGP-HBOW/LS/CUBE



Rango de detección						
Alcance con respecto al reflector	[m]	4; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)				
Alcance ajustable		no				
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]	160				
Dimensiones del punto luminoso aplicables para		con el alcance máximo				
Filtro de polarización disponible		SÍ				
Condiciones ambientales						
Temperatura ambiente	[°C]	-2560				
Grado de protección		IP 67				
Homologaciones / prueba	ıs					
CEM		EN 60947-5-2				
		EN 55011 emisión	clase B			
Datos mecánicos						
Peso	[g]		60			
Carcasa		rectangular con rosca M18				
Dimensiones	[mm]	52,6 x 19,1 x 36,9				
Nombre de la rosca		M18 x 1				
Materiales		zinc conformado a presión; PEI				
Material de la lente		PMMA				
Orientación de la óptica		óptica lateral				
Indicaciones / elementos	de mando					
Indicación		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo			
Conexión eléctrica						
Protección requerida		fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1; ≤ 2 A; de acción rápida				
Accesorios						
Componentes incluidos			tuerca de fijación: 1			
Notas						
Notas		No conectar sin carga.				
Cantidad por pack		1 unid.				
Conexión eléctrica						
Conector: 1 x 1/2"; codificación: C						
3 2						

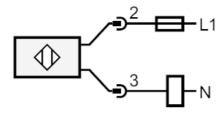
OGP081

Sistema réflex

OGP-HBOW/LS/CUBE



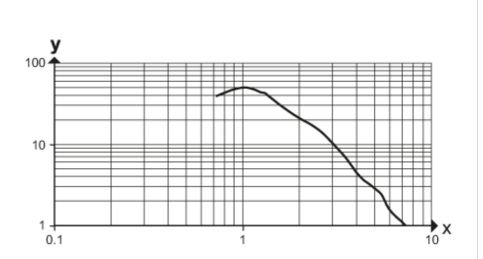
Conexión



Nota : fusible miniatura según IEC60127-2 hoja $1 \le 2$ A de acción rápida

Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia



- x: Abstand [m]
- y: Funktionsreservefaktor