OG0022

Sistema réflex





Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

No scale drawing available

Características del producto					
Tipo de luz		luz infrarroja			
Carcasa		Tipo con rosca			
Campo de aplicación					
Principio de funcionamiento		Sistema réflex			
Datos eléctricos					
Frecuencia AC	[Hz]	4763			
Tensión de alimentación	[V]	2090 AC/DC			
Clase de protección		II			
Tipo de luz		luz infrarroja			
Longitud de onda	[nm]	880			
Salidas					
Función de salida		oscurecimiento			
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	9,5			
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación AC	[V]	9,5			
Corriente de carga mínima	[mA]	10			
Corriente residual máx.	[mA]	5			
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación AC	[mA]	250			
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	50			
Corriente máxima de pico de la salida de conmutación	[mA]	900; (10 ms / 0,5 Hz)			

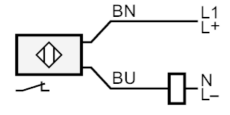
OG0022

Sistema réflex

OGR-DBOA/S



Frecuencia de conmutación AC	[Hz]	25			
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	70			
Protección contra cortocircuitos		no			
Resistente a sobrecargas		no			
Rango de detección					
Alcance	[m]	< 2,5; (F	Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)		
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Grado de protección		IP 67			
Datos mecánicos					
Carcasa			Tipo con rosca		
Dimensiones	[mm]	M18 x 1			
Nombre de la rosca		M18 x 1			
Materiales		latón niquelado			
Material de la lente		vidrio			
Indicaciones / elementos de	mando				
Indicación		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo		
Accesorios					
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2			
Notas					
Cantidad por pack		1 unid.			
Conexión eléctrica					
Cable: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm ²					
Conexión					



Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azul