OP0006

Sistema réflex

OPR-FBOW



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OA0104 o OA0105

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.

No scale drawing available

Características del producto						
Tipo de luz		luz infrarroja				
Carcasa		rectangular				
Campo de aplicación						
Principio de funcionamiento		Sistema réflex				
Datos eléctricos						
Frecuencia AC	[Hz]	4763				
Tensión de alimentación	[V]	35250 AC				
Consumo de corriente	[mA]	< 10				
Clase de protección		II				
Tipo de luz		luz infrarroja				
Longitud de onda	[nm]	880				
Salidas						
Función de salida		modo luz / oscuridad; (parametrizable)				
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación AC	[V]	7,5				
Corriente residual máx.	[mA]	6				
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación AC	[mA]	300; (500 (50 °C))				
Corriente máxima de pico de la salida de conmutación	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)				
Frecuencia de conmutación AC	[Hz]	15				

OP0006

Sistema réflex

OPR-FBOW



Protección contra cortocircuitos		no					
Resistente a sobrecargas		no					
Rango de detección							
Alcance	[m]	0,1510; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)					
Alcance con respecto al reflector	[m]	0,1510; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)					
Alcance ajustable		SÍ					
Condiciones ambientales							
Temperatura ambiente	[°C]	-2080					
Grado de protección		IP 65					
Homologaciones / prueba	s						
CEM		EN 60947-5-2					
		EN 55011	clase	e B			
Datos mecánicos							
Carcasa		rectangular					
Dimensiones	[mm]	86 x 28 x 142					
Materiales		PPO modificado					
Material de la lente		vidrio					
Indicaciones / elementos de mando							
Indicación		Estado de conmutación	1 x L	ED, amarillo			
Notas							
Cantidad por pack			1 unid.				
Conexión eléctrica							
Bornes de conexión:1,5 mm²							
Conexión							

