OU5072

Sistema réflex

OUR-DXOG/S 4- Leiter



receptor situado en la lente superior emisor situado en la lente inferior

Características del producto)				
Tipo de luz		luz infrarroja			
Carcasa		rectangular			
Campo de aplicación					
Principio de funcionamiento		Sistema réflex			
Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	[V]	1036 DC			
Consumo de corriente	[mA]	< 20			
Clase de protección		II			
Protección contra inversiones de polaridad		sí			
Tipo de luz		luz infrarroja			
Longitud de onda	[nm]	950			
Salidas					
Alimentación		PNP/NPN			
Función de salida		oscurecimiento			
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2; ((PNP) / < 1 (NPN))			
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	250			
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	160			
Protección contra cortocircuitos		sí			
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada			
Resistente a sobrecargas		sí			
Rango de detección					
Alcance	[m]	< 3; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)			
Alcance ajustable		sí			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			

OU5072

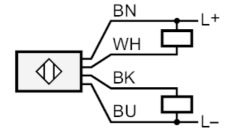
Sistema réflex

Conexión

OUR-DXOG/S 4- Leiter



Grado de protección		IP 67					
Homologaciones / pruebas							
CEM		EN 60947-5-2					
		EN 55011		clase B			
Datos mecánicos							
Carcasa		rectangular					
Dimensiones	[mm]	28 x 16 x 51					
Materiales		PPE modificado					
Material de la lente		vidrio					
Indicaciones / elementos de mando							
Indicación		Estado de conmutación		1 x LED, amarillo			
Accesorios							
Componentes incluidos		Escuadra de fijación					
Notas							
Cantidad por pack		1 unid.					
Conexión eléctrica							
Cable: 2 m, PVC; 4 x 0,34 mm ²							



Colores de los hilos :

 BK =
 negro

 BN =
 marrón

 BU =
 azul

 WH =
 blanco