OU5015

Sistema de reflexión directa





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		, and the second
Principio de funcionamiento		Sistema de reflexión directa
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1055 DC
Consumo de corriente	[mA]	35; ((24 V))
Clase de protección		
Protección contra inversiones de polaridad		sí
Tipo de luz		luz infrarroja
Longitud de onda	[nm]	880
Salidas		
Alimentación		NPN
Función de salida		oscurecimiento
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5
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	[mm]	< 200; (papel blanco 200 x 200 mm)
Alcance ajustable		sí
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]	180

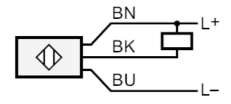
OU5015

Sistema de reflexión directa





Dimensiones del punto luminoso aplicables para			con el alcance máximo			
Condiciones ambientales						
Temperatura ambiente	[°C]		-2580			
Grado de protección			IP 67			
Homologaciones / pruebas						
CEM		EN 60947-5-2				
Datos mecánicos						
Carcasa			rectangular			
Dimensiones	[mm]		28 x 16 x 51			
Materiales			PPO 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; 3 x 0,34 mm	1 ²					
Conexión						



Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azulBK = negro