OU5071

Sistema de reflexión directa

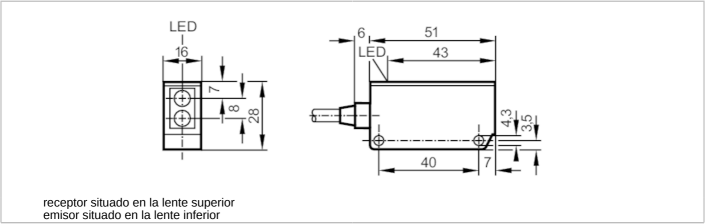




Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OU5069

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





Características del producto

Tipo de luz		luz infrarroja
Carcasa		rectangular
Campo de aplicación		
Sistema		Focalizado
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		II
Protección contra inversiones de polaridad		sí
Tipo de luz		luz infrarroja
Longitud de onda	[nm]	880
Salidas		
Salidas Alimentación		PNP
		PNP conmutación con luz
Alimentación	[V]	
Alimentación Función de salida Caída de tensión máx. de la	[V] [mA]	conmutación con luz
Alimentación Función de salida Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC Corriente máxima permanente de la salida de		conmutación con luz 2,5
Alimentación Función de salida Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC Frecuencia de conmutación	[mA]	conmutación con luz 2,5 250
Alimentación Función de salida Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC Frecuencia de conmutación DC Protección contra	[mA]	conmutación con luz 2,5 250 160
Alimentación Función de salida Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC Frecuencia de conmutación DC Protección contra cortocircuitos Tipo de protección contra	[mA]	conmutación con luz 2,5 250 160 sí

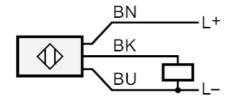
OU5071

Sistema de reflexión directa





Rango de detección						
Alcance	[mm]	2040; (papel blanco 200 x 200 mm)				
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]	20				
Dimensiones del punto luminoso en referencia a		con el alcance máximo				
Focalizado		sí				
Condiciones ambientales						
Temperatura ambiente	[°C]		-2580			
Grado de protección		IP 67				
Homologaciones / pruebas	s					
CEM		EN 60947-5-2				
Datos mecánicos						
Peso	[g]		295			
Carcasa			rectangular			
Dimensiones	[mm]	28 x 16 x 51				
Materiales		PPO modificado				
Material de la lente		vidrio				
Indicaciones / elementos de mando						
Indicador		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo			
Accesorios						
Componentes incluidos		Escuadra de fijación: 1, E20211				
Notas						
Cantidad por pack		1 unid.				
Conexión eléctrica						
Cable: 6 m, PVC; 3 x 0,34 m	ım²					
Conexión						



Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azulBK = negro

OU5071

Sistema de reflexión directa

OUN-HPKG/6M



Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia

