OG5015

Sistema de reflexión directa





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 de reflexión directa					
Datos eléctricos							
Tensión de alimentación	[V]	1055 DC					
Consumo de corriente	[mA]	30; ((24 V))					
Clase de protección		II					
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					

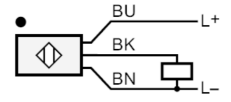
OG5015

Sistema de reflexión directa





Rango de detección							
Alcance	[mm]	2100; (papel blanco 200 x 200 mm 90% de remisión)					
Condiciones ambientales							
Temperatura ambiente	[°C]	-2580					
Grado de protección		IP 67					
Homologaciones / pruebas							
CEM		EN 60947-5-2					
		EN 55011		clase B			
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; 3 x 0,5 mm ²							
Conexión							



Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azulBK = negro