OP0016

Sistema de reflexión directa

OPT-FBOW/3L/TW3M



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OM0010

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 de reflexión directa					
Datos eléctricos							
Frecuencia AC	[Hz]	4763					
Tensión de alimentación	[V]	20250 AC					
Consumo de corriente	[mA]	14; ((24 V))					
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]	4					
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación AC	[mA]	350					
Corriente máxima de pico de la salida de conmutación	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)					
Frecuencia de conmutación AC	[Hz]	15					
Protección contra cortocircuitos		no					

OP0016

Sistema de reflexión directa





Resistente a sobrecargas		no					
Rango de detección							
Alcance	[mm]	< 3000; (papel blanco 200 x 200 mm)					
Alcance ajustable		sí					
Condiciones ambientales							
Temperatura ambiente	[°C]	-2080					
Grado de protección		IP 65					
Homologaciones / pruebas							
CEM		EN 60947-5-2					
		EN 55011		clase 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 LED, amarillo			
Notas							
Cantidad por pack		1 unid.					
Conexión eléctrica							
Bornes de conexión:1,5 mm²							
Conexión							

