



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

No scale drawing available

Características del producto

Carcasa rectangular

Campo de aplicación

Principio de funcionamiento Sistema de reflexión directa

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V] 10...55 DC

Consumo de corriente [mA] 12; ((24 V))

Clase de protección II

Protección contra inversiones de polaridad sí

Salidas

Alimentación PNP

Función de salida modo luz / oscuridad; (parametrizable)

Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V] 2,5

Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA] 400

Frecuencia de conmutación DC [Hz] 80

Protección contra cortocircuitos sí

Tipo de protección contra cortocircuitos pulsada

Resistente a sobrecargas sí

Rango de detección

Alcance [mm] < 1300; (papel blanco 200 x 200 mm)

Alcance ajustable sí

OP5010



Sistema de reflexión directa

OPT-FPKG

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Grado de protección		IP 65
Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 60947-5-2	
Datos mecánicos		
Carcasa		rectangular
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 mm ²		
Conexión		

