



Sistema réflex

OPR-FBOW/3L

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OA0104 o OA0105

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 réflex
-----------------------------	----------------

Datos eléctricos

Frecuencia AC	[Hz]	47...63
Tensión de alimentación	[V]	20...250 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 residual máx.	[mA]	6
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación AC	[mA]	350
Frecuencia de conmutación AC	[Hz]	15
Protección contra cortocircuitos		no
Resistente a sobrecargas		no

OP0019



Sistema réflex

OPR-FBOW/3L

Rango de detección		
Alcance	[m]	0,15...10; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)
Alcance con respecto al reflector	[m]	0,15...10; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)
Alcance ajustable		sí
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...80
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 mm ²		
Conexión		

