



Sistema réflex

OLP-HPKG/US-100

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: O5P500 + E21122

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 roja
Carcasa	rectangular

Campo de aplicación

Característica especial	Filtro de polarización
Principio de funcionamiento	Sistema réflex

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...36 DC
Consumo de corriente [mA]	< 39
Clase de protección	II
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tipo de luz	luz roja
Longitud de onda [nm]	660

Salidas

Alimentación	PNP
Función de salida	modo luz
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	2,5
Caída de tensión máx. de la salida de control de funcionamiento [V]	3,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	200

OL5045



Sistema réflex

OLP-HPKG/US-100

Corriente máxima de pico de la salida de conmutación [mA]	200
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	50
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

Rango de detección	
Alcance [m]	< 8; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)
Filtro de polarización disponible	sí

Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Grado de protección	IP 66

Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	clase B

Datos mecánicos	
Carcasa	rectangular
Dimensiones [mm]	75 x 27 x 62
Materiales	PBT
Material de la lente	PMMA

Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
	Disponibilidad	1 x LED, verde
	función	1 x LED, rojo

Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



OL5045



Sistema réflex

OLP-HPKG/US-100

Conexión

