OC5210

Sistema réflex

OCPGFCKG/US-100



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: O5G500

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		
Sistema		Filtro de polarización
Principio de funcionamiento		Sistema réflex
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 30
Clase de protección		II
Protección contra inversiones de polaridad		sí
Tipo de luz		luz roja
Longitud de onda	[nm]	660
Salidas		
Alimentación		PNP/NPN
Función de salida		Modo luz / oscuridad; (parametrizable)
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,9
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	1500

OC5210

Sistema réflex

OCPGFCKG/US-100



Protección contra cortocircuitos			sí			
Tipo de protección contra cortocircuitos			pulsada			
Resistente a sobrecargas			Sí			
Rango de detección						
Alcance	[m]	< 3;	(Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)			
Alcance ajustable			sí			
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]		60			
Dimensiones del punto luminoso en referencia a			con el alcance máximo			
Filtro de polarización disponible			SÍ			
Condiciones ambientales						
Temperatura ambiente	[°C]		-4060			
Grado de protección			IP 67			
Homologaciones / pruebas	S					
CEM		EN 60947-5-2				
Datos mecánicos						
Carcasa			rectangular			
Dimensiones	[mm]	49 x 15 x 42				
Materiales		Zinc conformado a presión				
Material de la lente			РММА			
Indicaciones / elementos o	de mando)				
Indicador		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo			
Accesorios						
Componentes incluidos			destornillador			
Notas						
Cantidad por pack			1 unid.			
Conexión eléctrica						
Conector: 1 x M12; codificación: A						



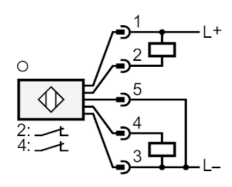
OC5210

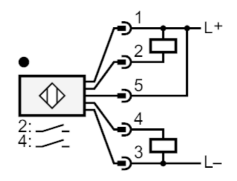
Sistema réflex

OCPGFCKG/US-100



Conexión





Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia

