



Sistema de reflexión directa

OLT-FNKG/LS-400

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: O5H504 + 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 infrarroja
Carcasa	rectangular

**Campo de aplicación**

Principio de funcionamiento	Sistema de reflexión directa
-----------------------------	------------------------------

**Datos eléctricos**

Tensión de alimentación [V]	10...36 DC
Consumo de corriente [mA]	< 37
Clase de protección	II
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tipo de luz	luz infrarroja
Longitud de onda [nm]	880

**Salidas**

Alimentación	NPN
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]	100; (200 (...50 °C))
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	500
Protección contra cortocircuitos	sí

# OL5039



## Sistema de reflexión directa

OLT-FNKG/LS-400

Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

<b>Rango de detección</b>	
Alcance [mm]	1...1000; (papel blanco 200 x 200 mm 90% de remisión)
Alcance ajustable	sí
Diámetro máx. del punto luminoso [mm]	250
Dimensiones del punto luminoso aplicables para	con el alcance máximo

<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Grado de protección	IP 67

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

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

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

<b>Notas</b>	
Cantidad por pack	1 unid.

<b>Conexión eléctrica</b>	
Conector: 1 x 7/8"	