



Barrera fotoeléctrica, emisor

OCS-00KG/US-100

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: O5S500

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

Principio de funcionamiento	Barrera fotoeléctrica
-----------------------------	-----------------------

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...30 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

Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

Rango de detección

Emisor / receptor	emisor
Alcance [m]	< 20
Diámetro máx. del punto luminoso [mm]	670

OC5203



Barrera fotoeléctrica, emisor

OCS-00KG/US-100

Dimensiones del punto luminoso aplicables para

con el alcance máximo

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -40...60

Grado de protección IP 67

Homologaciones / pruebas

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 PMMA

Indicaciones / elementos de mando

Indicación Disponibilidad 1 x LED, rojo

Notas

Cantidad por pack 1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión

