

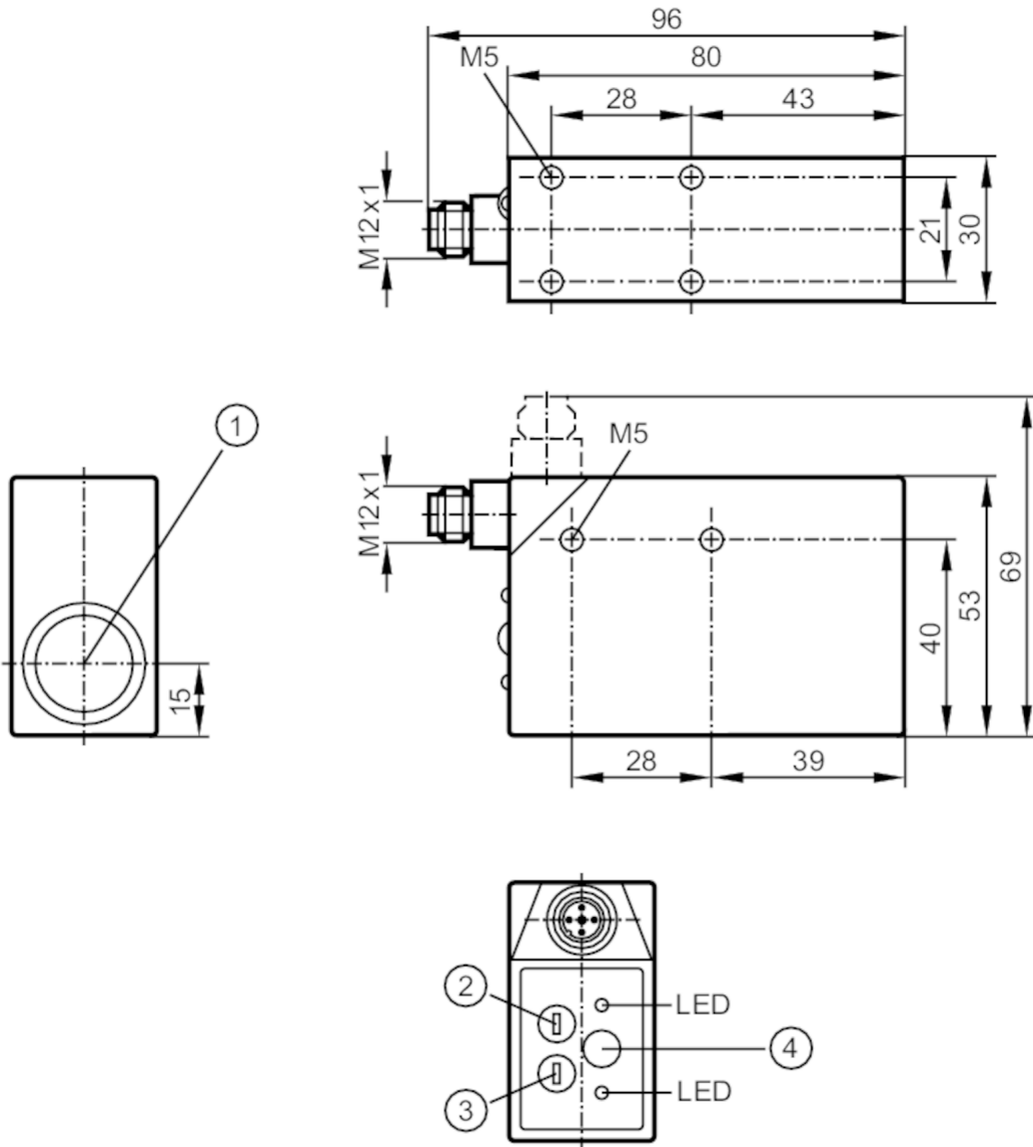
OD5011



Detector de color

ODC-MPKG/US-100

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



- 1 Objektiv
- 2 Wahlschalter Farbtoleranz
- 3 Programmwahlschalter
- 4 Teach-Taste

Características del producto

Tipo de luz	luz roja; luz verde; luz azul
Carcasa	rectangular

Campo de aplicación

Aplicación	detección de color; modo réflex; modo de reflexión directa
------------	--

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	12...30 DC; (Ondulación residual máx.: 5 Vss)
Consumo de corriente [mA]	80
Clase de protección	II
Tipo de luz	luz roja; luz verde; luz azul

OD5011



Detector de color

ODC-MPKG/US-100

Vida útil típ.	[h]	100000
Temperatura de referencia para vida útil	[°C]	25
Salidas		
Alimentación		PNP
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	300
Rango de detección		
Alcance	[m]	0,25...1; (modo réflex)
Alcance	[mm]	< 60; (modo de reflexión directa ± 9)
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]	13
Dimensiones del punto luminoso aplicables para		Alcance
Tiempos de respuesta		
Tiempo de respuesta	[s]	< 2,5
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-10...55
Grado de protección		IP 67
Protección contra luz externa máx.	[klx]	20
Homologaciones / pruebas		
CEM		EN 60947-5-2
Datos mecánicos		
Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	53 x 30 x 80
Materiales		zinc conformado a presión
Material de la lente		vidrio
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Disponibilidad	1 x LED, verde
	función	1 x LED, amarillo
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.

OD5011

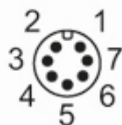


Detector de color

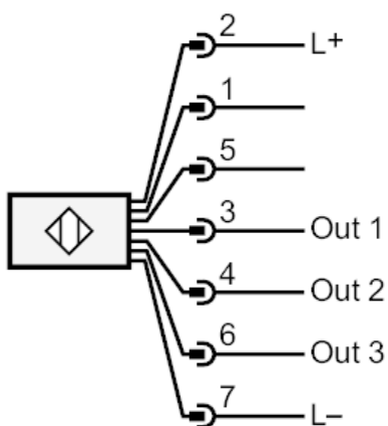
ODC-MPKG/US-100

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión



- 1 Austasteingang AT
- 5 Eingang "External Teach"