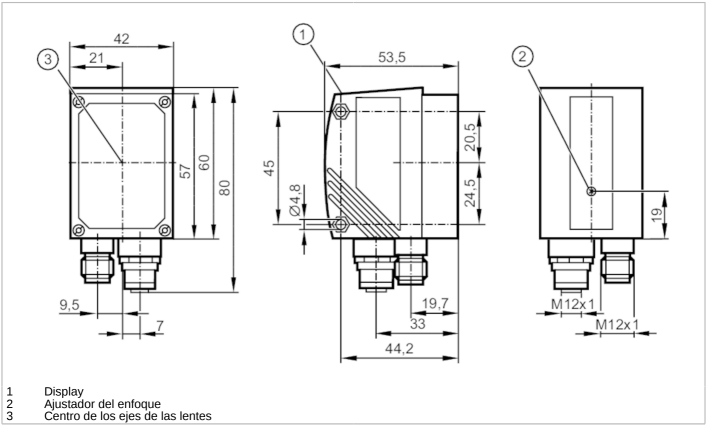
#### Sensor para inspección óptica de objetos

O2VWRNKG/O/V/GM/E1/E2/S



En los conectores hembra de 8 polos, los colores de los hilos no están normalizados. Observar siempre el conexionado del sensor y de los conectores hembra (véase ficha técnica).





Características del produc	to	
Tipo de luz		Luz blanca
Resolución de imagen	[px]	640 x 480
Velocidad de lectura máx.	[Hz]	20
Datos eléctricos		
Tolerancia de tensión de alimentación	[%]	10
Tensión de alimentación	[V]	24 DC
Consumo de corriente	[mA]	300
Clase de protección		III
Protección contra inversione de polaridad	s	sí
Tipo de luz		Luz blanca
Sensor de imagen		sensor de imagen CMOS b/n
Entradas/salidas		
Número de entradas y salidas		Número de entradas digitales: 2; Número de salidas digitales: 5
Entradas		
Disparador		24 V NPN (IEC 61131-2 Typ 1); interno

## Sensor para inspección óptica de objetos



O2VWRNKG/O/V/GM/E1/E2/S

Número de entradas digitales				2	
Conexionado de las entradas digitales		24 V PNP; (configurable; IEC 61131-2 Typ 1)			
Salidas					
Número total de salidas				5	
Número de salidas digitales			5; (c	onfigurable)	
Función de salida			24	4 V NPN	
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]		2		
Corriente máxima por cada salida	[mA]	100			
Protección contra cortocircuitos			SÍ		
Resistente a sobrecargas				SÍ	
Rango de detección					
Tamaño del campo de visión	[mm]	Alcance operativo	campo de visión	Objeto detectable más pequeño	Resolución
		50	16 x 12	0,1	0,025
		75	24 x 18	0,2	0,05
		100	32 x 24	0,3	0,075
		200	64 x 48	0,4	0,1
		400	128 x 96	0,8	0,2
		1000	320 x 240	2,0	0,5
		2000	640 x 480	4,0	1,0
Resolución de imagen	[px]		64	40 x 480	
Velocidad de lectura máx.	[Hz]	20			
Software / programación					
Opciones de parametrización				res y de la pantalla de 10 s or portátil con software ope	
Interfaces					
Interfaz de comunicación		Ethernet			
Ethernet					
Número de interfaces Ethernet				1	
Estándar de transmisión		10Base-T; 100Base-TX			
Velocidad de transmisión			-	10; 100	
Protocolo		TCP/IP; EtherNet/IP			
Valores por defecto			Dirección	IP: 192.168.0.59	
·		máscara de subred: 255.255.25.0  dirección IP de la puerta de enlace: 192.168.0.201  dirección MAC: véase etiqueta			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]		-	·1060	
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-4085			
Grado de protección				IP 67	

## Sensor para inspección óptica de objetos





Homologaciones / pruebas			
CEM	emisión de perturbaciones	EN 61326	
	inmunidad a perturbaciones	EN 61326	
Resistencia a choques	EN 60947-5-2, 7.4.1		
	IEC 60068-2-27		
Resistencia a vibraciones	EN 60947-5-2, 7.4.2		
	IEC 60028-2-6		

Datos mecánicos			
Peso	[g]	430	
Dimensiones	[mm]	60 x 42 x 53,5	
Materiales		Carcasa: zinc conformado a presión con revestimiento de polvo; placa frontal: vidrio; ventana LED: PC	

Indicaciones / elementos de mando			
Indicación	función	3 x LED, verde	
	Estado de conmutación	4 x LED, amarillo	
		pantalla de 10 segmentos, 4 dígitos	

Accesorios	
Accesorios (opcionales)	Software de aplicación
	accesorios de montaje

Notas	
Notas	tensión de alimentación "supply class 2" según cULus
Cantidad por pack	1 unid.

#### Conexión eléctrica - Conexión de proceso

Conector: 1 x M12; codificación: A



1	U+
2	entrada trigger
3	0 V
4	salida de conmutación 5 / salida trigger
5	salida de conmutación 3 / Ready
6	salida de conmutación 4 / OUT
7	salida de conmutación 1 / entrada 1
8	salida de conmutación 2 / entrada 2

## Sensor para inspección óptica de objetos



O2VWRNKG/O/V/GM/E1/E2/S

,		
Conexión	Alactrica -	Ethernet
COLICAIOLL	cicciiica -	EUIGIIIGU

Conector: 1 x M12; codificación: D



1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-