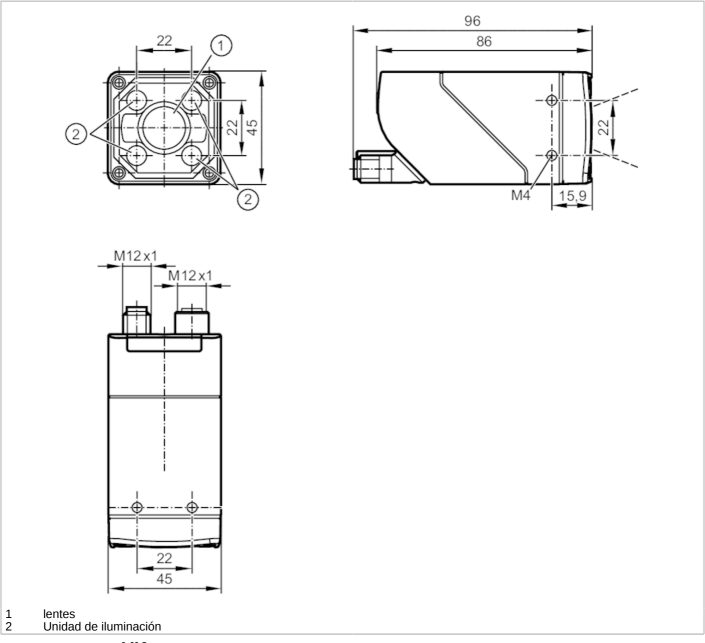
Lectores de códigos 1D/2D

O2ICRDKG/E1/IO/EF/TB/S







Características del product	0			
Tipo de luz		RGBW		
Resolución de imagen	[px]	1280 x 960		
Velocidad de lectura máx.	[Hz]	40		
Campo de aplicación				
Característica especial		Filtro de polarización		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	1830 DC		
Consumo de corriente	[mA]	< 400; (18 V típico)		
Consumo de corriente máx.	[mA]	800; (18 V con las salidas conmutadas memoria USB activa)		
Clase de protección		III		

Lectores de códigos 1D/2D

Protección contra inversiones





de polaridad				sí		
Tipo de luz				RGBW		
Longitud de onda	[nm]	625; 525; 453				
Sensor de imagen		sensor de imagen CMOS b/n				
Entradas/salidas						
Número de entradas y salidas		Núme	ro de entradas di	gitales: 1; Número de :	salidas digitales: 2	
Entradas						
Disparador		6	externa; 24 V PNI	P/NPN (IEC 61131-2 T	yp 3); interno	
Número de entradas digitales				1		
Salidas						
Número total de salidas				2		
Alimentación			PNP/	NPN; (parametrizable)	
Número de salidas digitales			2; (configurable)			
Función de salida		configurable				
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2				
Corriente máxima por cada salida	[mA]	100				
Protección contra cortocircuitos		sí				
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada				
Resistente a sobrecargas		sí				
Rango de detección						
Tamaño del campo de visión	[mm]	Alcance operativo	campo de visi	ón		
		85	28 x 21			
		300	92 x 69			
		500 1000	152 x 114 302 x 227			
Alcance operativo	[mm]	1000	302 X 221	> 85		
Resolución de imagen	[px]			1280 x 960		
Tipo de objetivo	[[,,,]	1280 x 960 Estándar				
Códigos legibles		Interleaved 2-of-5; Industrial 2-of-5; Code 39; Code 93; Code 128; Pharmacode; Codabar; EAN8; EAN8 Add-On 2; EAN8 Add-On 5; EAN13; EAN13 Add-On 2; EAN13 Add-On 5; UPC-A; UPC-A Add-On 2; UPC-A Add-On 5; UPC-E; UPC-E Add-On 2; UPC-E Add-On 5; GS1 DataBar Omnidirectional; GS1 DataBar Truncated; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; GS1 DataBar Limited; GS1 DataBar Expanded; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 - 128; MSI Barcode; ECC200; PDF-417; QR; Micro-QR; Aztec Code; GS1 ECC200; GS1 QR Code; GS1 Aztec Code				
Calidad del código según					ISO / IEC 15415	
					ISO / IEC 15416	
					AIM DPM	
					ISO/IEC TR 29158	
					SEMI T10	
Tipos de fuente legibles		Industrial; [Document; OCR-A	A; OCR-B; Pharma; Se	emi; Universal; Dot Print	
Filtro de polarización disponible		sí				

Lectores de códigos 1D/2D



O2ICRDKG/E1/IO/EF/TB/S

Lectura omnidireccional			sí		
Inclinación máx. con respecto al plano de imagen	[°]	45			
Velocidad de lectura máx.	[Hz]		40		
Software / programación					
Opciones de parametrización		botón de aprendizaje; a través del P	PC con el software ifm Vision Assistant		
Interfaces					
Interfaz de comunicación		IO	-Link		
Tipo de transmisión		COM3 (23	30,4 kBaud)		
Revisión IO-Link		1.1			
Clase de puerto de maestro requerido		A			
DeviceIDs compatibles		Modo de funcionamiento	DeviceID		
		default	1699		
Ethernet					
Número de interfaces Ethernet			1		
Estándar de transmisión		10Base-T; 100Base-TX			
Velocidad de transmisión		10 MBit/s	; 100 MBit/s		
Protocolo		то	CP/IP		
Valores por defecto			: 192.168.0.69		
			255.255.255.0 (Class C)		
		dirección IP de la puerta de enlace: 192.168.0.201			
Tipo de utilización		dirección MAC: véase etiqueta Parametrización			
		Palane	etiizacion		
Condiciones ambientales	[00]				
Temperatura de		-1050			
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-4070			
Humedad relativa del aire máx.	[%]	90; (sin condensación)			
Altura máx. sobre el nivel del mar	[m]	4000			
Grado de protección		IP 65			
Grado de suciedad		3			
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN IEC 61000-6-4 emisión de perturbaciones	entorno industrial		
		EN IEC 61000-6-2 inmunidad a perturbaciones	entorno industrial		
Resistencia a choques		EN 60068-2-27	50 g 11 ms / no repetidamente		
Designation (from t		EN 60068-2-27	40 g 6 ms / repetidamente		
Resistencia a vibraciones		EN 60068-2-6	2 g (10 150 Hz)		
Seguridad eléctrica			o 1; (EN 62471)		
Seguridad eléctrica		EN IEC 61010-2-201	suministro eléctrico solo a través de circuitos de corriente MBTP		
Datos mecánicos					
Peso	[g]		592		

1 2 3

4

TxD+ RxD+ TxD-

RxD-

Lectores de códigos 1D/2D





Tipo de montaje		Mo	ntaio do rosca: (taladro MA v 7 mm)	
Dimensiones	[mm]	Montaje de rosca; (taladro M4 x 7 mm) 45 x 45 x 86		
Materiales	[]	Carcasa: zinc conformado a presión con revestimiento de polvo; placa frontal: PMMA; ventana LED: PC; botón pulsador: POM		
Material de la junta			FKM	
Par de apriete	[Nm]	2,1		
Indicaciones / elemento	s de mando)		
Indicación		función	2 x LED, verde	
		función	2 x LED, amarillo	
		Teach-Funktion	1 x LED, verde	
		Teach-Funktion	1 x LED, amarillo	
Elementos de manejo		1 x	Teach-Taste	
Accesorios				
Accesorios (opcionales)		Software de aplicación		
		accesorios de montaje		
		Cable adaptador		
		Tapas de protección y filtrado		
Notas				
Cantidad por pack			1 unid.	
Conexión eléctrica				
Conexión eléctrica - Eth	ernet			
		erpo: Acero inoxidable; Junta de	e estangueidad: FKM	
201100to11 2 % 11122, 000amo		orpor, rooro mornadaso, cama a	5 00ttqu 01tt	
1 2				
65				
(o o o o o				

Lectores de códigos 1D/2D





Conexión eléctrica - alimentación

Conector: 1 x M12; codificación: A; cuerpo: Acero inoxidable



1	U+
2	entrada trigger
3	0 V
4	salida de conmutación 1 configurable / IO-Link
5	salida de conmutación 2 configurable / salida trigger con fuente de iluminación externa