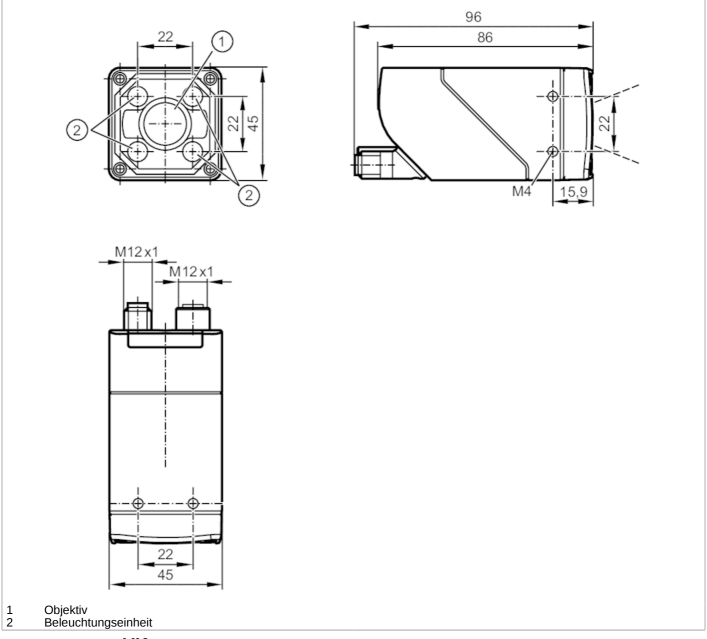
Objekterkennungssensor

O2UCRDKG/E1/E2/E4/IO/EF/GM/S/5A







Produktmerkmale				
Lichtart		RGBW		
Bildauflösung	[px]	1280 x 960		
Max. Leserate	[Hz]	40		
Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft		Polfilter		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1830 DC		
Stromaufnahme	[mA]	< 400; (18V DC typisch)		
Max. Stromaufnahme	[mA]	< 800 (18V, mit geschalteten Ausgängen , Speicherstick aktiv)		
Schutzklasse		III		

Objekterkennungssensor





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	Verpolungsschutz			ja	
Dildsensor CMOS Bildsensor S/W	Lichtart			RGBW	
Ein-/Ausgänge	Wellenlänge	[nm]		625; 525; 453	3
Anzahl der Ein- und Ausgänge Eingänge Eingänge Eingänge extern; 24 V PNP/NPN (IEC 61131-2 Typ 3); TCP/ IP; PROFINET; EtherNet/IP; IO-Link; intern	Bildsensor				
Ausgange	Ein-/Ausgänge				
Receive			Anzahl der d	igitalen Eingänge: 1; Anzah	nl der digitalen Ausgänge: 2
P; PROFINET; EtherNet/IP; IO-Link; intern	Eingänge				
Eingange	Trigger				
PNP/NPN; (parametrierbar)	•			1	
Anzahl der digitalen Ausgänge Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC Strombelastbarkeit je Ausgang Kurzschlussschutz Ausführung Kurzschlussschutz Überlastfest Bildfeldgröße [mm] Abstand Abstand Bildfeld 15 - 35 - 85 - 85 - 28 x 11 200 62 x 47 500 152 x 114 1000 302 x 227 2000 602 x 452 5000 1502 x 1127 Arbeitsabstand [mm] Bildauffösung [px] Objektivtyp Lesbare Codes Interleaved 2-of-5; Industrial 2-of-5; Code 39; Code 128; Pharmacode; Codaba EAN8; EAN8 Add-On 5; EAN13; EAN13 Add-On 2; EAN13 Add-On 5; UPC-E Add-On 5; UPC-E Add-On 5; UPC-E Add-On 5; UPC-E Add-On 5; CS1 DataBar Tuncated; GS1 DataBar Expanded; SS1 DataBar Expanded; SS1 DataBar Expanded; SS1 DataBar Tuncated; GS1 DataBar Expanded; SS1 DataBar Expanded; SS1 DataBar Expanded; SS1 DataBar Expanded; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Expanded; SS1 DataBar Expanded	Ausgänge				
Ausgänge Z, (könligurierbar) Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC 2 Strombelastbarkeit je Ausgang [mA] Kurzschlussschutz ja Ausführung Kurzschlussschutz getaktet Kurzschlussschutz ja Erfassungsbereich [mm] Abstand Bildfeld Bildfeldgröße [mm] Abstand Bildfeld 15 - - 85 28 x 11 200 62 x 47 500 152 x 114 1000 302 x 227 2000 602 x 452 5000 1502 x 1127 Arbeitsabstand [mm] > 85 5 Bildauflösung [px] 1280 x 960 Objektivtyp Standard Lesbare Codes Interleaved 2-of-5; Industrial 2-of-5; Code 39; Code 93; Code 128; Pharmacode; Codaba EANB; EANB Add-On 2; EANB Add-On 2; EANB Add-On 2; EANB Add-On 2; UPC-C, EAd-On 2; UPC-C, EAd-On 2; UPC-C, EAd-On 2; UPC-C, EAD-C, Add-On 2; UPC-C, EAD-C, Add-On 2; UPC-C, EAD-C, Add-On 2; EANB Add-On 3;	Elektrische Ausführung			PNP/NPN; (parame	trierbar)
Schaltausgang DC 2				2; (konfigurierb	ar)
Ausgang Budirung Ausgang Aus		[V]		2	
Ausführung getaktet ga		[mA]		100	
Test	Kurzschlussschutz		ja		
Erfassungsbereich					
Abstand Bildfeld	Überlastfest		ja		
15	Erfassungsbereich				
35	Bildfeldgröße	[mm]	Abstand	Bildfel	d
85				-	
200 62 x 47				-	
500 152 x 114 1000 302 x 227 2000 602 x 452 5000 1502 x 1127 Arbeitsabstand [mm] S85 Bildauflösung [px] Objektivtyp Lesbare Codes Interleaved 2-of-5; Industrial 2-of-5; Code 39; Code 128; Pharmacode; Codaba 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-E Add-On 2; UPC-E Add-On 5; GS1 DataBar Truncated; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; GS1 DataBar Limited; GS1 DataBar Expanded; GS1 Da					
1000 302 x 227 2000 602 x 452 5000 1502 x 1127 Arbeitsabstand [mm] > 85 Bildauflösung [px] 1280 x 960 Objektivtyp Standard Lesbare Codes Interleaved 2-of-5; Industrial 2-of-5; Code 39; Code 128; Pharmacode; Codabaa EAN8; EAN8 Add-On 2; EAN8 Add-On 5; EAN13; EAN13 Add-On 2; EAN13 Add-On 5; UPC-A; UPC-A Add-On 5; UPC-E; UPC-E Add-On 2; UPC-E Add-On 5; GS1 DataBar Truncated; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked; 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					
2000 602 x 452 5000 1502 x 1127 Arbeitsabstand [mm] > 85 Bildauflösung [px] 1280 x 960 Objektivtyp Standard Lesbare Codes Interleaved 2-of-5; Industrial 2-of-5; Code 39; Code 93; Code 128; Pharmacode; Codaba 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-E Add-On 5; UPC-E Add-On 2; UPC-E Add-On 5; UPC-E Add-On 5; GS1 DataBar Truncated; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Expanded; 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					
Arbeitsabstand [mm] > 85 Bildauflösung [px] 1280 x 960 Objektivtyp Standard Lesbare Codes Interleaved 2-of-5; Industrial 2-of-5; Code 39; Code 128; Pharmacode; Codaba 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 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					
Bildauflösung [px] 1280 x 960 Objektivtyp Standard Lesbare Codes Interleaved 2-of-5; Industrial 2-of-5; Code 39; Code 128; Pharmacode; Codaba EAN8; EAN8 Add-On 2; EAN8 Add-On 5; EAN13; 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; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 - 128; MSI Barcode; ECC200; PDF-417; QR; Micro-QR; Aztec Code; GS1 ECC200; GS1 QR Code; GS1 Aztec Code			5000	1502	x 1127
Objektivtyp Standard Interleaved 2-of-5; Industrial 2-of-5; Code 39; Code 93; Code 128; Pharmacode; Codaba 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 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	Arbeitsabstand	[mm]	> 85		
Interleaved 2-of-5; Industrial 2-of-5; Code 39; Code 93; Code 128; Pharmacode; Codaba 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 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	Bildauflösung	[px]	1280 x 960		
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, UPC-E, 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	Objektivtyp		Standard		
Codequalität in Anlohnung on	Lesbare Codes		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; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 - 128; MSI Barcode; ECC200;		
Codequalitat in Afficiating an	Codequalität in Anlehnung an				ISO / IEC 15415
ISO / IEC 15416					
AIM DPM					
ISO/IEC TR 29158					
SEMI T10					SEMI T10

Objekterkennungssensor

O2UCRDKG/E1/E2/E4/IO/EF/GM/S/5A



Lesbare Schriftarten		Industrial; Document; OCR-A; C	CR-B; Pharma; Semi; Universal; Dot Print	
Polfilter vorhanden			ja	
Omnidirektionales Lesen		ja		
Max. Neigung zur Bildebene [°]		45		
Max. Leserate	[Hz]		40	
Software / Programmierung				
Parametriermöglichkeiten		Multifunktions-Taste; U	Über PC mit ifm Vision Assistant	
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle		Eth	ernet; IO-Link	
Ethernet				
Anzahl der Ethernet Schnittstellen			1	
Übertragungsstandard		10Base	e-T; 100Base-TX	
Übertragungsrate		10 ME	Bit/s; 100 MBit/s	
Protokoll		TCP/IP; PR	OFINET; EtherNet/IP	
Werkseinstellungen		IP-Adre	sse: 192.168.0.69	
		Subnetzmaske	: 255.255.255.0 (Class C)	
		Gateway IP-A	Adresse: 192.168.0.201	
		MAC-Adres	se: siehe Typenschild	
Verwendungstyp	Parametrierung; Datenübertragung		ung; Datenübertragung	
IO-Link				
Übertragungstyp		COM:	3 (230,4 kBaud)	
IO-Link Revision		1.1		
Benötigte Masterportklasse			Α	
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart	DeviceID	
		default 1699		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]		-1050	
Lagertemperatur	[°C]		-4070	
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	90; (nic	ht kondensierend)	
Max. Höhe über NN	[m]	4000		
Schutzart		IP 65		
Verschmutzungsgrad		3		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		EN IEC 61000-6-4 Störemission	industrielle Umgebung	
		EN IEC 61000-6-2 Störfestigkeit	industrielle Umgebung	
Schockfestigkeit		EN 60068-2-27	50 g 11 ms / nicht wiederholend	
		EN 60068-2-27	40 g 6 ms / wiederholend	
Vibrationsfestigkeit		EN 60068-2-6	2 g (10 150 Hz)	
Photobiologische Sicherheit		Risikogruppe 1; (EN 62471)		
Elektrische Sicherheit		EN IEC 61010-2-201	elektrische Versorgung nur über PELV- Stromkreise	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]		627,6	

Objekterkennungssensor

O2UCRDKG/E1/E2/E4/IO/EF/GM/S/5A



Montageart		Schraubmontage; (Bohrung M4 x 7mm)		
Abmessungen	[mm]	45 x 45 x 86		
Werkstoffe		Gehäuse: Zinkdruckguss pulverbeschichtet; Frontscheibe: Gorillaglas; LED-Fenster: PC; Taster: POM		
Werkstoff Dichtung		FKM		
Anzugsdrehmoment	[Nm]	2,1		

Anzeigen / Bedienelemen	te	
Anzeige	Funktion	2 x LED, grün
	Funktion	2 x LED, gelb
	Multifunktions-Taste	2 x LED, grün/gelb
Bedienelemente	1	Multifunktions-Taste
Zubohör		

Zubehör	
Zubehör optional	Montagezubehör
	Schutzscheiben

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss - Ethernet

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: D; Griffkörper: Edelstahl; Dichtung: FKM



1	TxD+
2	RxD+
3	TxD-
4	RxD-

Elektrischer Anschluss - Versorgung

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Griffkörper: Edelstahl



1	U+
2	Triggereingang
3	0 V
4	Schaltausgang 1 konfigurierbar / IO-Link
5	Schaltausgang 2 konfigurierbar /
	Triggerausgang bei externer Beleuchtung