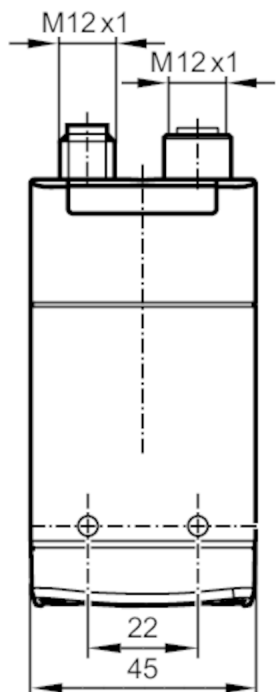
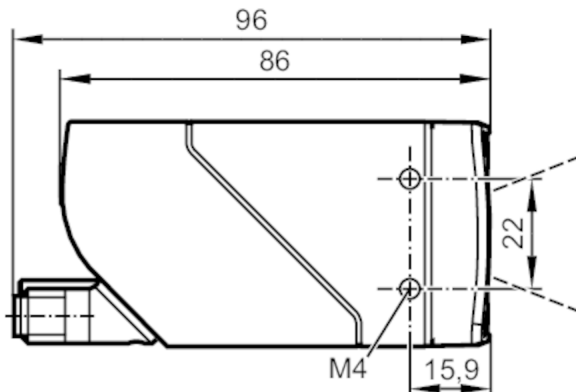
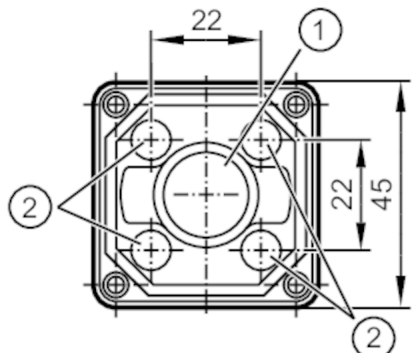


# O2U552

## Objekterkennungssensor

O2UIRG/E1/E2/E4/IO/EF/GM/W/5A



1 Objektiv  
2 Beleuchtungseinheit



EtherNet/IP

IO-Link



### Produktmerkmale

Lichtart	Infrarotlicht
Bildauflösung	[px]
Max. Leserate	[Hz]

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	18...30 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 380; (18V DC typisch)
Max. Stromaufnahme	[mA]	< 800 (18V DC, mit geschalteten Ausgängen, Speicherstick aktiv )
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Überspannungskategorie		II

# O2U552

## Objekterkennungssensor

O2UIRG/E1/E2/E4/IO/EF/GM/W/5A



Lichtart		Infrarotlicht	
Wellenlänge	[nm]	850	
Bildsensor		CMOS Bildsensor S/W	
<b>Ein-/Ausgänge</b>			
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2	
<b>Eingänge</b>			
Trigger		extern; 24 V PNP/NPN (IEC 61131-2 Typ 3); TCP/IP; PROFINET; EtherNet/IP; IO-Link; intern	
<b>Ausgänge</b>			
Elektrische Ausführung		PNP/NPN; (parametrierbar)	
Anzahl der digitalen Ausgänge		2; (konfigurierbar)	
Ausgangsfunktion		konfigurierbar	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2	
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	100	
Kurzschlusschutz		ja	
Ausführung Kurzschlusschutz		getaktet	
Überlastfest		ja	
<b>Erfassungsbereich</b>			
Bildfeldgröße	[mm]	Abstand	Bildfeld
		15	-
		35	25 x 19
		85	55 x 41
		200	124 x 93
		500	304 x 228
		1000	604 x 453
		2000	1204 x 903
		5000	3004 x 2253
Arbeitsabstand	[mm]	> 35	
Bildauflösung	[px]	1280 x 960	
Objektivtyp		Weitwinkel	
Lesbare Codes		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	
Codequalität in Anlehnung an			ISO / IEC 15415
			ISO / IEC 15416
			AIM DPM
			ISO/IEC TR 29158
			SEMI T10
Lesbare Schriftarten		Industrial; Document; OCR-A; OCR-B; Pharma; Semi; Universal; Dot Print	
Texterkennung		ja	

## Objekterkennungssensor

O2UIRDKG/E1/E2/E4/IO/EF/GM/W/5A

Omnidirektionales Lesen		ja
Max. Neigung zur Bildebene	[°]	45
Max. Leserate	[Hz]	40
<b>Software / Programmierung</b>		
Parametriermöglichkeiten	Multifunktions-Taste; Über PC mit ifm Vision Assistant	
<b>Schnittstellen</b>		
Kommunikationsschnittstelle	Ethernet; IO-Link	
Ethernet		
Anzahl der Ethernet-Schnittstellen		1
Übertragungsstandard	10Base-T; 100Base-TX	
Übertragungsrate	10 MBit/s; 100 MBit/s	
Protokoll	TCP/IP; PROFINET; EtherNet/IP	
Werkseinstellungen	IP-Adresse: 192.168.0.69 Subnetzmaske: 255.255.255.0 (Class C) Gateway IP-Adresse: 192.168.0.201 MAC-Adresse: siehe Typenschild	
Verwendungstyp	Parametrierung; Datenübertragung	
IO-Link		
Übertragungstyp	COM3 (230,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
Profile	Common - I&D   Identification and Diagnosis Function   Locator Function   ProductURI	
Benötigte Masterportklasse	A	
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	4,2
Unterstützte DeviceIDs	<b>Betriebsart</b>	<b>DeviceID</b>
	default	1699
<b>Umgebungsbedingungen</b>		
Umgebungstemperatur	[°C]	-10...50
Lagertemperatur	[°C]	-40...70
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	90; (nicht kondensierend)
Max. Höhe über NN	[m]	4000
Schutzart	IP 65	
Verschmutzungsgrad	3	
<b>Zulassungen / Prüfungen</b>		
EMV	EN IEC 61000-6-4 Störemission EN IEC 61000-6-2 Störfestigkeit	industrielle Umgebung
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27 EN 60068-2-27	50 g 11 ms / nicht wiederholend 40 g 6 ms / wiederholend
Vibrationsfestigkeit	EN 60068-2-6	2 g (10 ... 150 Hz)
Photobiologische Sicherheit	freie Gruppe; (EN 62471)	
Elektrische Sicherheit	EN IEC 61010-2-201	elektrische Versorgung nur über PELV-Stromkreise
MTTF	[Jahre]	50

# O2U552



## Objekterkennungssensor

O2UIRDKG/E1/E2/E4/IO/EF/GM/W/5A

UL-Zulassung	Ta	-10...50 °C
	Enclosure type	1
	Spannungsversorgung	Limited Energy
	File Nummer UL	E364788

## Mechanische Daten

Gewicht	[g]	599,5
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 / Bedienelemente

Anzeige	Funktion	2 x LED, grün
	Funktion	2 x LED, gelb
	Multifunktions-Taste	2 x LED, grün/gelb
Bedienelemente	1	Multifunktions-Taste

## Zubehör

Zubehör optional	Montagezubehör
	Schutzscheiben

## Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

## Elektrischer Anschluss - Ethernet

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



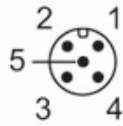
1	TxD+
2	RxD+
3	TxD-
4	RxD-

## Objekterkennungssensor

O2UIRDKG/E1/E2/E4/IO/EF/GM/W/5A

### 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