

O2V105

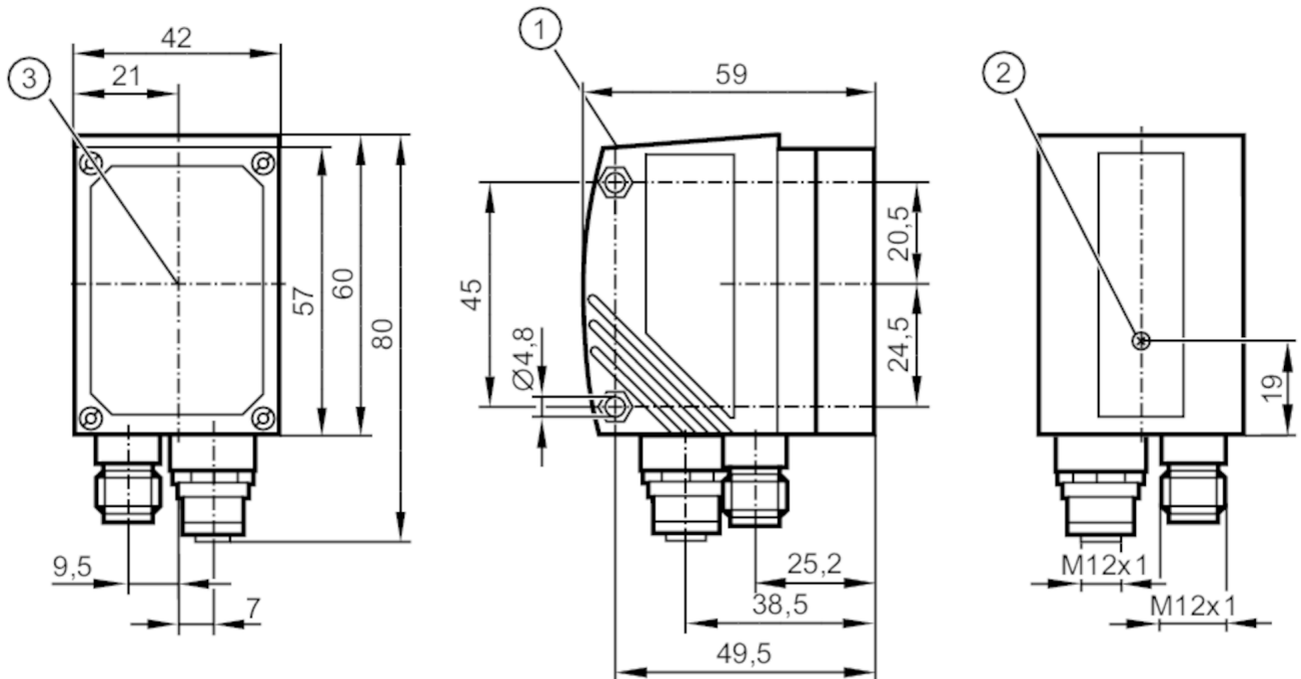


Objektinspektionssensor

O2VWRNKGIO/IGME1/E2IT

Bei 8-poligen Buchsen sind die Adernfarben nicht normiert.

Bitte beachten Sie immer die Anschlussbelegung des Sensors und der Buchsen (siehe Datenblatt).



- 1 Display
- 2 Fokuseinsteller
- 3 Mitte der Optikachsen



Produktmerkmale

Lichtart		Weißlicht
Bildaufföslung	[px]	640 x 480
Max. Leserale	[Hz]	20

Elektrische Daten

Betriebsspannungstoleranz	[%]	10
Betriebsspannung	[V]	24 DC
Stromaufnahme	[mA]	300
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Lichtart		Weißlicht
Bildsensor		CMOS Bildsensor SW

Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Eingänge: 2; Anzahl der digitalen Ausgänge: 5
------------------------------	--

Eingänge

Trigger	24 V NPN (IEC 61131-2 Typ 1); intern
Anzahl der digitalen Eingänge	2



Objektinspektionssensor

O2VWRNKG/ION/IGME1/E2/T

Eingangsbeschaltung digitale Eingänge	24 V PNP; (konfigurierbar; IEC 61131-2 Typ 1)
---------------------------------------	---

Ausgänge

Gesamtzahl Ausgänge	5
Anzahl der digitalen Ausgänge	5; (konfigurierbar)
Ausgangsfunktion	24 V NPN
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC [V]	2
Strombelastbarkeit je Ausgang [mA]	100
Kurzschlusschutz	ja
Überlastfest	ja

Erfassungsbereich

Bildfeldgröße [mm]	Arbeitsabstand	Bildfeld	Kleinstes erkennbares Objekt	Auflösung
	75	15 x 11	0,08	0,02
	100	20 x 15	0,12	0,03
	200	40 x 30	0,25	0,063
	400	80 x 60	0,52	0,13
	1000	200 x 150	1,25	0,313
	2000	400 x 300	2,53	0,633
Bildauflösung [px]	640 x 480			
Max. Leserate [Hz]	20			

Software / Programmierung

Parametriermöglichkeiten	Über 2 Tasten und 10-Segment-Anzeige oder über PC/Notebook mit Bediensoftware
--------------------------	---

Schnittstellen

Kommunikationsschnittstelle	Ethernet
Ethernet	
Anzahl der Ethernet Schnittstellen	1
Übertragungsstandard	10Base-T; 100Base-TX
Übertragungsrate	10; 100
Protokoll	TCP/IP; EtherNet/IP
Werkseinstellungen	IP-Adresse: 192.168.0.59 Subnetzmaske: 255.255.255.0 Gateway IP-Adresse: 192.168.0.201 MAC-Adresse: siehe Typenschild

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-10...60
Lagertemperatur [°C]	-40...85
Schutzart	IP 67

Zulassungen / Prüfungen

EMV	Störemission	EN 61326
	Störfestigkeit	EN 61326
Schockfestigkeit	EN 60947-5-2, 7.4.1	
	IEC 60068-2-27	



Objektinspektionssensor

O2VWRNKG/ION/GME1/E2/T

Vibrationsfestigkeit	EN 60947-5-2, 7.4.2	
	IEC 60028-2-6	

Mechanische Daten

Gewicht [g]	431
Abmessungen [mm]	60 x 42 x 59
Werkstoffe	Gehäuse: Zinkdruckguss pulverbeschichtet; Frontscheibe: Glas; LED-Fenster: PC

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Funktion	3 x LED, grün
	Schaltzustand	4 x LED, gelb
		10-Segment-Anzeige, 4-stellig

Zubehör

Zubehör optional	Bediensoftware
	Montagezubehör

Bemerkungen

Bemerkungen	Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss - Ethernet

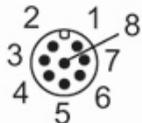
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: D



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

Elektrischer Anschluss - Prozessanschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



1	U+
2	Triggereingang
3	0 V
4	Schaltausgang 5 / Triggerausgang
5	Schaltausgang 3 / Ready
6	Schaltausgang 4 / OUT
7	Schaltausgang 1 / Eingang 1
8	Schaltausgang 2 / Eingang 2