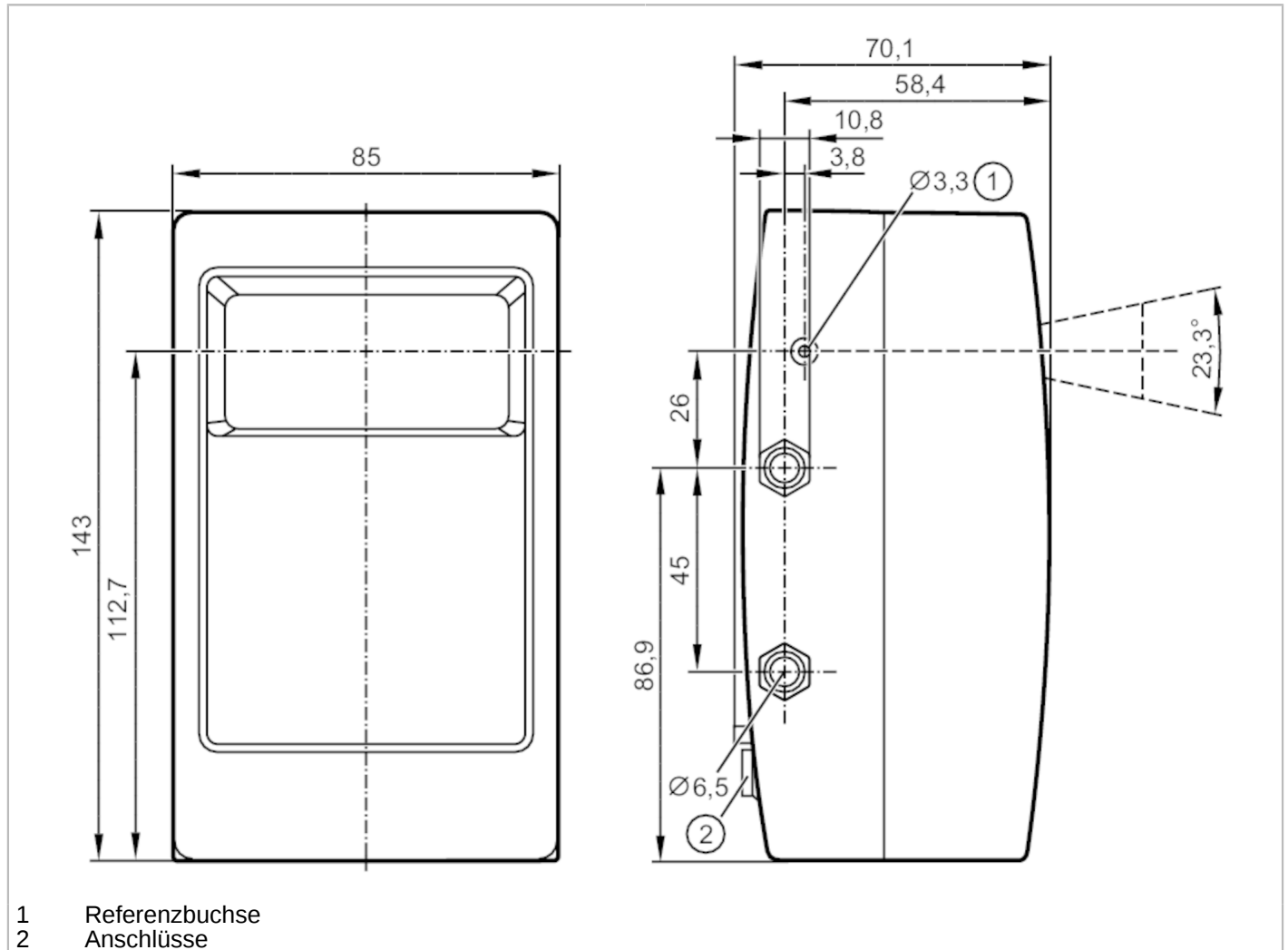


# O3M151



## 3D-Sensor für mobile Anwendungen

O3MXOOKG/CAN/E3/GM/70



- 1 Referenzbuchse
- 2 Anschlüsse



Produktmerkmale		
Lichtart		Infrarotlicht
Bildauflösung 3D	[Pixel]	64 x 16
Öffnungswinkel 3D	[°]	70 x 23
Bildwiederholfrequenz 3D	[Hz]	25 / 33 / 50
Abmessungen	[mm]	143 x 85 x 70,1
Einsatzbereich		
Applikation		Ausgabe von 3D-Bilddaten
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	9...32 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 400
Leistungsaufnahme	[W]	3,6
Schutzklasse		III
Lichtart		Infrarotlicht
Bildsensor		PMD 3D ToF-Chip



## 3D-Sensor für mobile Anwendungen

O3MXOOKG/CAN/E3/GM/70

Erfassungsbereich		
Bildauflösung 3D	[Pixel]	64 x 16
Öffnungswinkel 3D	[°]	70 x 23
Bildwiederholfrequenz 3D	[Hz]	25 / 33 / 50
Software / Programmierung		
Parametriermöglichkeiten	Über PC mit ifm Vision Assistant	
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle	CAN; Ethernet	
Anzahl der CAN Schnittstellen	1	
Anzahl der Ethernet Schnittstellen	1	
Zusatz	Vorverarbeitete Datenausgabe über CAN-Schnittstelle	
CAN		
Übertragungsrate	250 (125...1000) kBaud	
Protokoll	CANopen; UDS	
Werkseinstellungen	J1939 Schnittstelle: Default	
	Device-Adresse (ECU): 239	
	UDS-Schnittstelle: 500 (125...1000) kBaud	
Verwendungstyp	Parametrierung; Datenübertragung	
Ethernet		
Protokoll	UDP/IP	
Werkseinstellungen	IP-Adresse: 192.168.1.1	
	Subnetzmaske: 255.255.255.0	
	Ziel-IP-Adresse: 255.255.255.255	
	Zielport: 42000	
Verwendungstyp	Datenübertragung	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-40...85
Hinweis zur Umgebungstemperatur	bei Bildwiederholfrequenz von 25 Hz	
Lagertemperatur	[°C]	-40...105
Schutzart	IP 67; IP 69K; (mit aufgeschraubten Steckverbindern oder Verschlusskappen)	
Max. Fremdlichtsicherheit	[klx]	120
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	DIN EN 61000-6-4	industrielle Umgebung
	DIN EN 61000-6-2	industrielle Umgebung
Schockfestigkeit	DIN EN 60068-2-27	30 g / 6 ms Dauerschock
Vibrationsfestigkeit	DIN EN 60068-2-6	10 g / 10...500 Hz Gleitsinus
	DIN EN 60068-2-64	10...2000 Hz Rauschen
Elektrische Sicherheit	DIN EN 61010-2-201	elektrischer Schlag / elektrische Versorgung nur über PELV-Stromkreise
MTTF	[Jahre]	74,02

# O3M151



## 3D-Sensor für mobile Anwendungen

O3MXOOKG/CAN/E3/GM/70

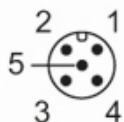
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	1022
Abmessungen [mm]	143 x 85 x 70,1
Werkstoffe	Aluminiumdruckguss

Zubehör	
Zubehör mitgeliefert	Schutzkappen

Bemerkungen	
Bemerkungen	Die Beleuchtungseinheit ist für den Betrieb des Sensors erforderlich. Sensor und Beleuchtungseinheit nur mit original ifm-Kabel verbinden. Die funktionsspezifischen Leistungswerte befinden sich in der zugehörigen Dokumentation.
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss - CAN	
1	Abschirmung
2	9...32 V
3	GND
4	CAN-H
5	CAN-L

Steckverbindung: 1 x M12



Elektrischer Anschluss - Ethernet	
1	TD +
2	RD +
3	TD -
4	RD -

Steckverbindung: 1 x M12

