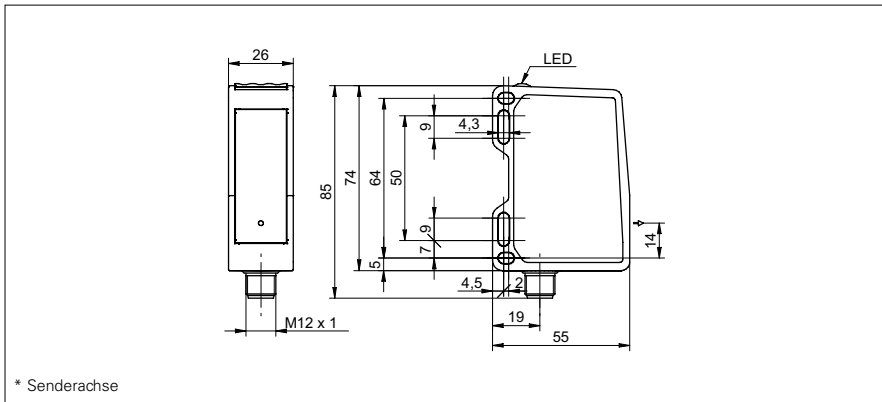


**Distanz-Sensoren**

**OM70-11199108**

**Masszeichnung**



**Allgemeine Daten**

Funktion	Distanzmessung
Ausführung	OM70 laser point
Messdistanz Sd	100 ... 1000 mm
Messbereich Mr	900 mm
Fokusbereich	400 ... 600 mm
Sweet spot	500 mm
Einstellung	Touch Display, RS485
Betriebsanzeige	LED grün
Ausgangsanzeige	LED gelb / LED rot
Auflösung	3 ... 63 µm 1) 2) 3)
Wiederholgenauigkeit	1 ... 32 µm 1) 2) 3)
Linearitätsabweichung	± 0,19 % Mr 1) 2)
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Wellenlänge	660 nm
Laserklasse	2
Strahlform	Punkt
Temperaturdrift	0,065 % Sde/K 1) 2)
Hysterese Digitalausgang	einstellbar

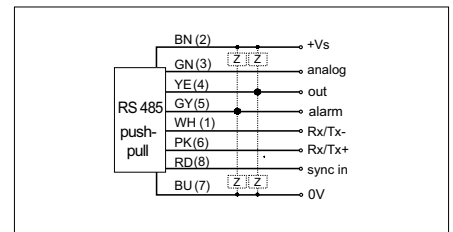
**Elektrische Daten**

Ansprech- / Abfallzeit	0,8 ms 2)
Messfrequenz	2500 Hz 2)
Betriebsspannungsbereich +Vs	15 ... 28 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	75 mA
Ausgangsschaltung	analog und RS 485
Baudrate	115200, einstellbar
Ausgangssignal	4 ... 20 mA / 0 ... 10 VDC
Ausgangsstrom	< 100 mA
Schaltausgang	Gegentakt
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja, Vs zu GND

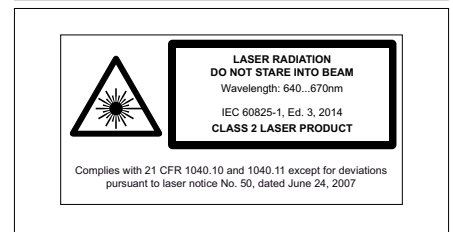
**Foto**



**Anschlussbild**



**Laserwarnung**



**Distanz-Sensoren**

**OM70-11199108**

**Mechanische Daten**

Breite / Durchmesser	26 mm
Höhe / Länge	74 mm
Tiefe	55 mm
Bauform	quaderförmig, frontale Optik
Gehäusematerial	Aluminium
Frontscheibe	Glas
Anschlussart	Stecker M12 8-Pol
Gewicht	130 g



- 1) Messungen mit Baumer Standard-Messausrüstung und Objekten abhängig von Messdistanz Sd
- 2) Messung auf 90% Reflektivität (Weiss)
- 3) Messung mit Filterung

**Umgebungsbedingungen**

Fremdlichtsicherheit	< 100 kLux
Arbeitstemperatur	-10 ... +50 °C
Schutzart	IP 67
Schwingungsfestigkeit (sinusförmig)	IEC 60068-2-6:2008 ± 0,75 mm p-p bei f = 10 - 58 Hz, 10 Zyklen je Achse 10 g bei f = 58 - 2000 Hz, 10 Zyklen je Achse
Schockfestigkeit (halbsinus)	IEC 60068-2-27:2009 50 g / 11 ms resp. 100 g / 6 ms, 10 Stösse je Achse und Richtung 100 g / 2 ms, 5000 Stösse je Achse und Richtung

**Strahlverlauf (typisch)**

