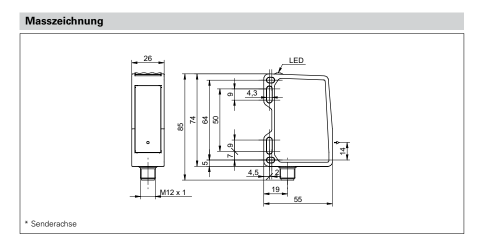
# **Distanz-Sensoren**

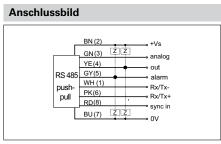
# OM70T-11175113



Allgemeine Daten	
Funktion	Toleranzmessung
Ausführung	OM70 laser line basic
Messdistanz Sd	30 70 mm
Messbereich Mr	40 mm
Fokusbereich	55 70 mm
Sweet spot	65 mm
Einstellung	Touch Display, RS485
Betriebsanzeige	LED grün
Ausgangsanzeige	LED gelb / LED rot
Auflösung	0,7 1 μm 1) 2) 3)
Wiederholgenauigkeit	0,1 0,3 μm 1) 2) 3)
Linearitätsabweichung	± 0,06 % Mr 1) 2)
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Wellenlänge	660 nm
Laserklasse	1
Strahlform	Linie
Temperaturdrift	0,01 % 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







# Baumer

# **Distanz-Sensoren**

# OM70T-11175113









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

Umgebungsbedingungen	
Fremdlichtsicherheit	< 28 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

