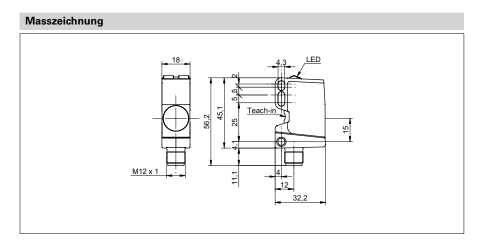
## Ultraschall Distanz messende Sensoren

## U500.DA0.2-11200629

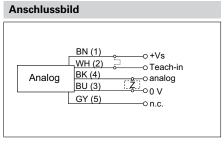


Allgemeine Daten	
Erfassungsbereich Sd	70 1000 mm
Erfassungsbereich Startwert Sdc	70 1000 mm
Erfassungsbereich Endwert Sde	70 1000 mm
Wiederholgenauigkeit	< 0,5 mm
Auflösung	< 0,3 mm
Ansprechzeit ton	< 40 ms
Abfallzeit toff	< 40 ms
Temperaturdrift	< 2 % von Objektdistanz So
Einschaltdrift	kompensiert nach 15 Min.
Schallfrequenz	200 kHz
Einstellung	qTeach, Line-Teach
Einstellhilfe	Empfangsanzeige blinkt
Empfangsanzeige	LED gelb
Betriebsanzeige	LED grün
Ausrichtung Messachse	< 2°

Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 30 VDC
Stromaufnahme mittel	35 mA
Ausgangsschaltung	Spannungsausgang
Ausgangssignal	0 10 V / 10 0 V
Restwelligkeit	< 10 % Vs
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja, Vs zu GND

Mechanische Daten	
Bauform	quaderförmig
Gehäusematerial	Kunststoff (ASA, PMMA)
Beschichtung Sensorfront	PEEK
Breite / Durchmesser	18 mm
Höhe / Länge	45 mm
Tiefe	32 mm
Anschlussart	Stecker M12 5-Pol







## Ultraschall Distanz messende Sensoren

## U500.DA0.2-11200629

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +65 °C
Lagertemperatur	-40 +75 °C
Schutzart	IP 67

