U500.DA0-11127346

## Ultraschall Distanz messende Sensoren

# 

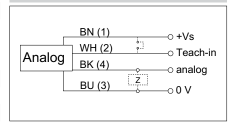
Erfassungsbereich Startwert Sdc 100	0 1000 mm 10 1000 mm 10 1000 mm
•	
Frfassungsbereich Endwert Sde 100	0 1000 mm
Endocangosonom Enaviore odo 100	
Wiederholgenauigkeit < 0	0,5 mm
Auflösung < 0	0,3 mm
Ansprechzeit ton < 8	80 ms
Abfallzeit toff < 8	80 ms
Temperaturdrift < 2	2 % von Objektdistanz So
Einschaltdrift kor	mpensiert nach 15 Min.
Schallfrequenz 220	20 kHz
Einstellung qTe	-each
Einstellhilfe Em	mpfangsanzeige blinkt
Empfangsanzeige LEI	ED gelb
Betriebsanzeige LEI	ED grün
Ausrichtung Messachse < 2	2°

Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 30 VDC
Stromaufnahme mittel	38 mA
Ausgangsschaltung	Spannungs- / Stromausgang
Ausgangssignal	4 20 mA / 0 10 VDC
Restwelligkeit	< 10 % Vs
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja, Vs zu GND

Mechanische Daten	
Bauform	quaderförmig
Gehäusematerial	Kunststoff (ASA, PMMA)
Breite / Durchmesser	18 mm
Höhe / Länge	45 mm
Tiefe	32 mm
Anschlussart	Kabel PUR 4 x 0,25, 2 m



#### Anschlussbild







• Der Sensor erkennt automatisch anhand der angeschlossenen Last, ob er im Strom- oder Spannungsmodus arbeiten

## Ultraschall Distanz messende Sensoren

### U500.DA0-11127346

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +65 °C (+60 °C Strommodus)
Lagertemperatur	-40 +75 °C
Schutzart	IP 67

