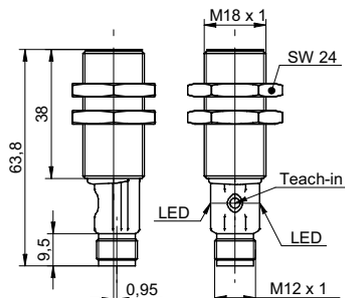


Ultraschall Distanz messende Sensoren

UR18.DA0

Zeichnungsbeispiel



Allgemeine Daten

Erfassungsbereich Sd	100 ... 1000 mm
Erfassungsbereich Startwert Sdc	100 ... 1000 mm
Erfassungsbereich Endwert Sde	100 ... 1000 mm
Wiederholgenauigkeit	< 0,5 mm
Auflösung	< 0,3 mm
Ansprechzeit ton	< 80 ms
Abfallzeit toff	< 80 ms
Temperaturdrift	< 2 % von Objektdistanz So
Einschaltdrift	kompensiert nach 10 Min.
Schallfrequenz	220 kHz
Einstellung	qTeach
Einstellhilfe	Empfangsanzeige blinkt
Empfangsanzeige	LED gelb
Betriebsanzeige	LED grün
Ausrichtung Messachse	< 2°

Bildbeispiel



Elektrische Daten

Betriebsspannungsbereich +Vs	12 ... 30 VDC
Stromaufnahme mittel	38 mA
Restwelligkeit	< 10 % Vs
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja, Vs zu GND
Spannungsausgang	
Ausgangssignal	0 ... 10 V / 10 ... 0 V
Stromausgang	
Ausgangssignal	4 ... 20 mA / 20 ... 4 mA

Mechanische Daten

Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Messing vernickelt / TR90
Breite / Durchmesser	18 mm
Höhe / Länge	64 mm
Anschlussart	Stecker M12

Ultraschall Distanz messende Sensoren

UR18.DA0**Umgebungsbedingungen**

Lagertemperatur	-40 ... +85 °C
Schutzart	IP 67

Bestellbezeichnung	Ausgangsschaltung	Arbeitstemperatur
---------------------------	--------------------------	--------------------------

UR18.DA0-11135775	Stromausgang	-25 ... +60 °C
--------------------------	--------------	----------------

UR18.DA0-11119994	Spannungsausgang	-25 ... +70 °C
--------------------------	------------------	----------------