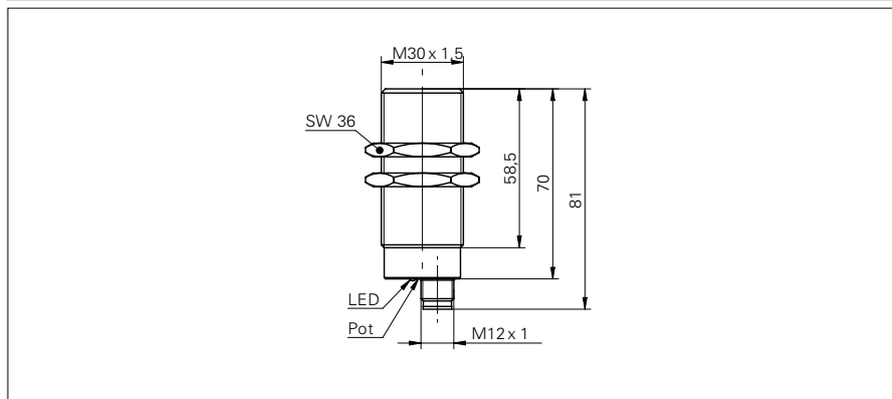


## Ultraschall Analogausgang

## UNAM 30U9103/S14

## Masszeichnung



## Allgemeine Daten

Erfassungsbereich Sd	100 ... 1000 mm
Erfassungsbereich Endwert Sde	100 ... 1000 mm
Ausführung	Standard
Wiederholgenauigkeit	< 0,5 mm
Auflösung	< 0,3 mm
Einstellung	Potentiometer
Schallfrequenz	240 kHz
Ansprechzeit ton	< 80 ms
Abfallzeit toff	< 80 ms
Einstellhilfe	Objektanzeige blinkt
Empfangsanzeige	LED grün
Temperaturdrift	< 2 % von Objektdistanz So

## Elektrische Daten

Betriebsspannungsbereich +Vs	15 ... 30 VDC
Stromaufnahme max.	35 mA
Ausgangsschaltung	Spannungsausgang
Ausgangssignal	0 ... 10 VDC
Ausgangsstrom	< 20 mA
Restwelligkeit	< 10 % Vs
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

## Mechanische Daten

Bauform	zylindrisch
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Breite / Durchmesser	30 mm
Höhe / Länge	70 mm
Anschlussart	Stecker M12

## Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	-10 ... +60 °C
Schutzart	IP 67

## Foto



## Anschlussbild

