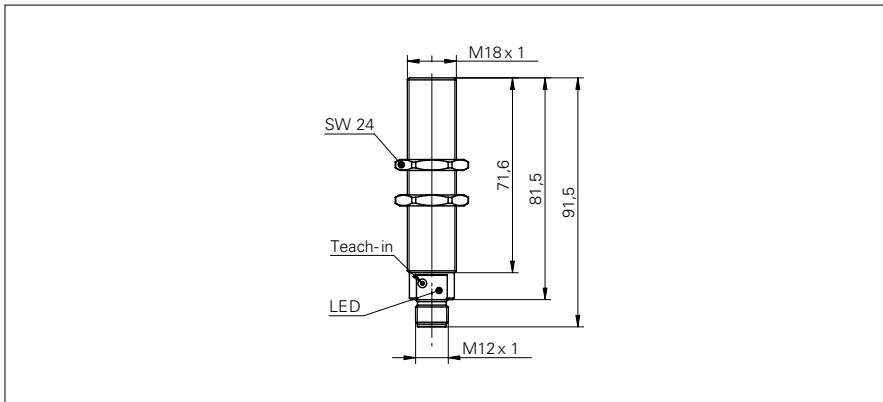


# Ultraschall Distanz messende Sensoren

## UNAR 18U6912/S14G

### Masszeichnung



### Allgemeine Daten

Spezialausführung	chemisch robust
Erfassungsbereich Sd	60 ... 400 mm
Erfassungsbereich Startwert Sdc	60 ... 400 mm
Erfassungsbereich Endwert Sde	60 ... 400 mm
Wiederholgenauigkeit	< 0,5 mm
Auflösung	< 0,3 mm
Ansprechzeit ton	< 60 ms
Abfallzeit toff	< 60 ms
Temperaturdrift	< 2 % von Objektdistanz So
Schallfrequenz	400 kHz
Einstellung	Teach-in
Einstellhilfe	Objektanzeige blinkt
Empfangsanzeige	LED gelb / LED rot
Zulassungen/Zertifikate	Ecolab

### Elektrische Daten

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

### Mechanische Daten

Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Stahl rostfrei 1.4435 (V4A)
Beschichtung Sensorfront	Parylene
Material O-Ring	FFKM
Sensorfront druckbeständig	6 bar, 20'000 Zyklen
Breite / Durchmesser	18 mm
Höhe / Länge	91,5 mm
Anschlussart	Stecker M12

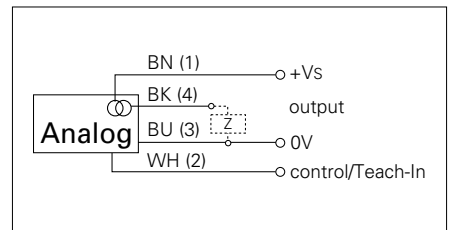
### Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	0 ... +60 °C
Schutzart	IP 67

### Foto



### Anschlussbild



- interner oder externer Teach-in
- chemisch robuste Ausführung

# Ultraschall Distanz messende Sensoren

## UNAR 18U6912/S14G

### Typische Schallkeule

