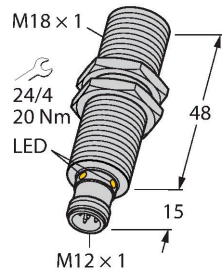


# RU40L-M18M-UP8X2-H1151

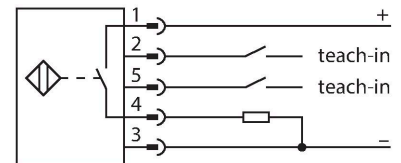
## Ultrasoonsensor – Retro-reflectieve sensor



### Kenmerken

- glad geluidsconverteerfront
- cilindervormige bouwvorm M18, vergoten
- aansluiting via M12 x 1 connector
- temperatuurcompensatie
- Teach-In-zone: 2,5...39 cm
- Openingshoek van de geluidskegel: +/- 9°
- 1x schakeluitgang, PNP
- Instelbaar via Teach-In
- Parametreerbaar N.O. / N.C.

### Aansluitschema



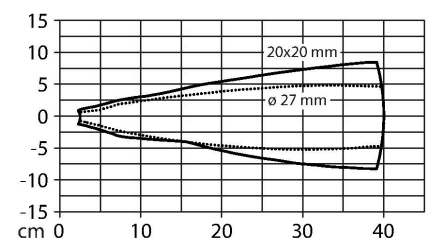
### Functieprincipe

Ultrasoonsensoren detecteren met behulp van geluidsgolven contactloos en slijtagevrij uiteenlopende objecten. Hierbij speelt het geen rol of het object doorzichtig of ondoorzichtig, ferro of non-ferro, vast, vloeibaar of poedervormig is. Ook omgevingsinvloeden zoals waternevel, stof of regen hebben nauwelijks een invloed op de werking.

Het geluidskegeldiagram laat het detectiebereik van de sensor zien. Conform de norm EN 60947-5-2 worden vierkante targets met de afmetingen 20 x 20 mm, 100 x 100 mm en een ronde staaf met een diameter van 27 mm gebruikt.

Let op: De detectiebereiken voor andere targets kunnen door verschillende reflectie-eigenschappen en geometrieën afwijken van de normtargets.

### Geluidskegel



### Technische gegevens

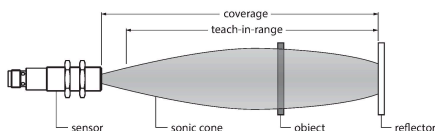
Type	RU40L-M18M-UP8X2-H1151
Identnr.	1610076
<b>Ultrasone gegevens</b>	
Functie	Retro-reflectieve sensor
Reikwijdte	25...400 mm
Minimumgrootte schakelbereik	5 mm
Ultrasoon-frequentie	300 kHz
Herhalingsnauwkeurigheid	≤ 0.15 % van eindwaarde
Temperatuurdrift	± 1.5 % van eindwaarde
Lineariteitsfout	≤ ± 0.5 %
Kantlengte van het nominaal be-dempingselement	20 mm
Naderingssnelheid	≤ 3 m/s
Doorgangssnelheid	≤ 1.3 m/s
<b>Elektrische gegevens</b>	
Bedrijfsspanning	15...30 VDC
Restrimpelspanning	10 % U <sub>ss</sub>
DC nominale bedrijfsstroom	≤ 150 mA
Eigen stroomopname	≤ 50 mA
Lastweerstand	≤ 1000 Ω
Reststroom	≤ 0.1 mA
Aansprektijd typisch	< 108 ms
Inschakelfoutimpulsonderdrukking	≤ 300 ms
Uitgangsfunctie	N.O. / N.C., PNP
Uitgang 1	schakeluitgang
Schakelfrequentie	≤ 5.2 Hz
Hysteresis	≤ 5 mm

## Technische gegevens

Spanningsverlies bij I <sub>e</sub>	≤ 2.5 V
Kortsluitbeveiliging	Ja / Pulserend
Ompoolbeveiliging	Ja
Draadbreukbeveiliging	Ja
Instelmogelijkheid	Remote-Teach
<b>Mechanische gegevens</b>	
Bouwworm	schroefdraad, M18
Straalrichting	recht
Afmetingen	Ø 18 x 63 mm
Materiaal behuizing	metaal, CuZn, vernikkeld
Max. aandraaimoment behuizingsmoer	20 Nm
Materiaal geluidsconverter	kunststof, epoxy-hars en PU-schuim
Elektrische aansluiting	Connector, M12 × 1, Vijfdraads
Omgevingstemperatuur	-25...+70 °C
Opslagtemperatuur	-40...+80 °C
Drukweerstand	0,5...5 bar
Beschermingsgraad	IP67
Schakeltoestandsindicatie	LED, Geel
Object detected	LED, groen
<b>Tests/certificaten</b>	
MTTF	281 Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Conformiteitsverklaring EN ISO/IEC	EN 60947-5-2
Vibratiebestendigheid	IEC 60068-2
Certificaten	CE cULus

## Montagehandleiding

### Inbouw instructies / Beschrijving



**Instellen van de reflectorpositie**  
De ultrasoonsonder beschikt over een schakeluitgang met aanleerbaar schakelvenster. Met behulp van de groene en de gele LED wordt weergegeven of de sensor het object heeft herkend.

Er wordt een schakelvenster aangeleerd. Deze moet zich binnen het detectiebereik bevinden. In deze systeemuitvoering wordt zonder detectie-object de aangeleerde reflector continu gedetecteerd.

#### Easy-Teach

- Teach-adapter TX1-Q20L60 tussen sensor en aansluitkabel aansluiten
  - Vaststaande reflector binnen het detectiebereik positioneren
  - Toets gedurende 2 sec. tegen Gnd drukken
- Na het succesvol programmeren knippert de groene LED met een frequentie van 3 Hz en

de sensor werkt automatisch in de normale modus.  
 • Voor inversie van de uitgangsfunctie toets 2...7s tegen Ub drukken

### LED-gedrag

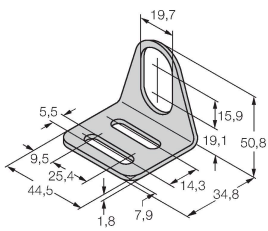
In de normale modus signaleren beide LED's de schakeltoestand van de sensor.

- Groen: Reflector binnen het detectiebereik
- Geel: Object tussen sensor en reflector

## Toebehoren

MW-18

6945004



Bevestigingsbeugel voor sensoren met schroefdraad; materiaal: roestvast staal A2 1.4301 (AISI 304)

## Toebehoren

### Afmetingen

### Type

Identnr.

RKC4.5T-2/TEL

6625016

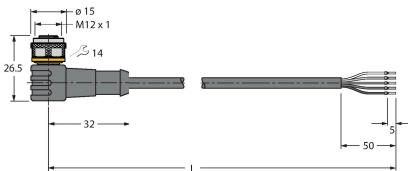
Aansluitkabel, M12-connector, recht, 5-polig, kabellengte: 2 m, mantelmateriaal: Pvc, zwart; cULus-goedkeuring



WKC4.5T-2/TEL

6625028

Aansluitkabel, M12-connector, haaks, 5-polig, kabellengte: 2 m, mantelmateriaal: Pvc, zwart; cULus-goedkeuring



## Toebehoren

### Afmetingen

### Type

Identnr.

TX1-Q20L60

6967114

Teach-adaptor o.a. voor inductieve encoders, lineaire wegonnemers, hoek-, ultrasoon- en capacatieve sensoren

