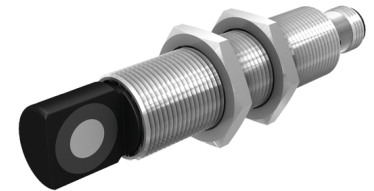
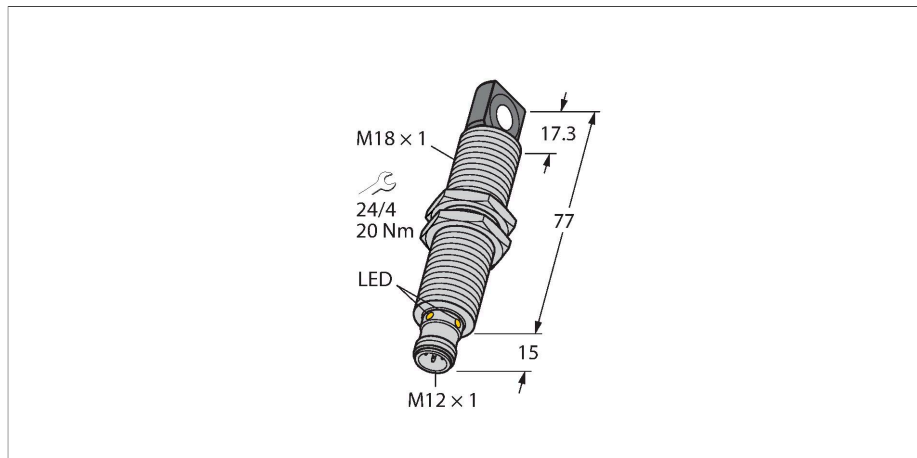


RU40U-M18ES-LU8X2-H1151

Ultrazvukový senzor – reflexní snímač



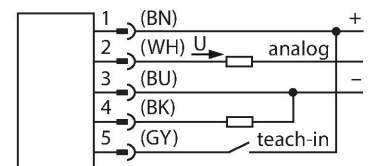
Technické údaje

Typ	RU40U-M18ES-LU8X2-H1151
ID č.	1610111
Ultrazvuková data	
Funkce	senzor přiblížení
Rozsah	25...400 mm
Rozlišení	0,5 mm
Minimální měřicí vzdálenost	50 mm
Minimální spínací vzdálenost	50 mm
Frekvence ultrazvuku	300 kHz
Opakovatelnost	≤ 0.15 % z rozsahu
Teplotní drift	± 1.5 % z rozsahu
Chyba linearity	≤ ± 0.5 %
Délka hrany jmenovitého ovládacího prvku	20 mm
Přibližovací rychlost	≤ 3 m/s
Rychlost přejezdu	≤ 1.3 m/s
Elektrické údaje	
Napájecí napětí	15...30 VDC
Zvlnění	10 % U _{ss}
DC jmenovitý provozní proud	≤ 150 mA
Proud naprázdno	≤ 50 mA
Zatěžovací odpor	≤ 1000 Ω
Reakční čas typicky	< 60 ms
Doba ustálení	≤ 300 ms
Výstupní funkce	analogový výstup
Výstup 1	Analogový výstup
Napěťový výstup	0...10 V

Vlastnosti

- uhlový akustický měnič
- závitové pouzdro M18, zalité
- připojení konektorem M12x1
- nastavení rozsahu pomocí adaptéru
- teplotní kompenzace
- mrtvá zóna: 2,5 cm
- rozsah: 40 cm
- rozlišení: 0,5 mm
- vyzařovací úhel: ±15°
- 1× analogový výstup 0...10 V / spínací, PNP výstup

Schéma zapojení



Funkční princip

Ultrazvukové senzory snímají pomocí zvukových vln bezkontaktně a bez opotřebení objekty různých tvarů. Přitom není důležité, zda je objekt průhledný nebo neprůhledný, kovový, plastový, pevný, kapalný nebo sypký. Také vlivy okolí - mlha, prach a déšť, funkce senzoru téměř neovlivňují.

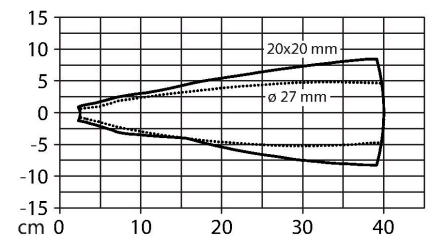
Vyzařovací diagram zobrazuje snímací rozsah senzoru. Podle normy EN 60947-5-7 se používají čtvercové cíle o velikosti 20 x 20 mm, 100 x 100 mm a kruhové tyče s průměrem 27 mm.

Důležité: Snímací rozsahy pro jiné cíle se mohou lišit od standardních cílů vzhledem k různým reflexním vlastnostem a geometrii.

Technické údaje

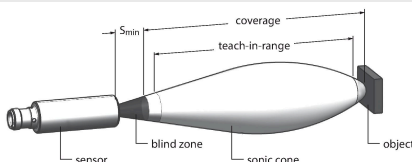
Zatěžovací odpor napěťového výstupu	≥ 1 kΩ
Frekvence spínání	≤ 10.4 Hz
Ochrana proti zkratu	ano / taktovaná
Ochrana proti přepólování	ano
Ochrana proti přerušení vodiče	ano
Možnost nastavení	vzdálené nastavení
Mechanické údaje	
Pouzdro	závitové pouzdro, pouzdro M18 x 1
Směr vyzařování	na straně
Rozměry	Ø 18 x 92 mm
Materiál pouzdra	kov, CuZn, niklováno
Utahovací moment upevňovací matice	20 Nm
Materiál akustického měniče	plast, epoxidová pryskyřice a PU pěna
Elektrické připojení	konektor, M12 x 1, 5drát
Okolní teplota	-25... +70 °C
Skladovací teplota	-40...+80 °C
Odolnost vůči tlaku	0,5 ... 5 bar
Stupeň krytí	IP67
Indikace stavu výstupu	LED, žlutá
Objekt detekován	LED, zelená
Testy / certifikáty	
MTTF	202 let dle SN 29500 (Ed. 99) 40°C
Prohlášení o shodě EN ISO/IEC	EN 60947-5-7
Odolnost vůči vibracím	IEC 60068-2
Certifikáty	CE cULus

Vyzařovací kužel



Montážní pokyny

Montážní pokyny / popis



Nastavení mezní hodnoty

Tento ultrazvukový senzor je vybaven analogovým výstupem s nastavitelným rozsahem. Nastavení se provádí pomocí tlačítka Teach. Zelená a žlutá LED signalizují, zda senzor detekuje objekt.

Teach

Teach adaptér TX1-Q20L60 zapojte mezi senzor a připojovací kabel.

- Nastavte objekt na vzdálenou mezní hodnotu.
 - Stiskněte tlačítko proti Ub po dobu 2 - 7 sec.
 - Nastavte objekt na blízkou mezní hodnotu.
 - Stiskněte tlačítko proti Ub po dobu 8 - 11 sec.
- další vlastnosti: Invertování analogového výstupu
- Stiskněte tlačítko po dobu 12 - 17 sec.

LED signalizace

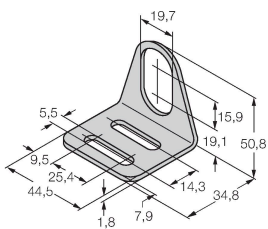
Úspěšné nastavení je signalizováno rychlým blikáním LED. Poté přejde senzor automaticky do provozního režimu. Na neúspěšné nastavení reaguje LED střídavým blikáním zelené a žluté.

V normálním provozu signalizují obě LED stav senzoru.

- zelená: Objekt se nachází uvnitř snímacího rozsahu, ale mimo měřicí rozsah.
- žlutá: Objekt uvnitř měřicího rozsahu.
- nesvítlí: Objekt mimo snímacího rozsahu nebo ztráta signálu

Příslušenství

MW-18 6945004



Montážní úchytka pro závitová pouzdra; materiál: nerez A2 1.4301 (AISI 304)

Příslušenství

Rozměrový náčrtek Typ ID č.

RKC4.5T-2/TEL

6625016

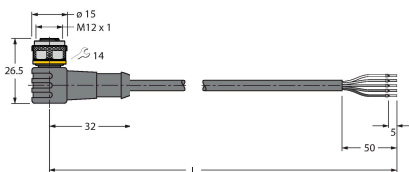
Připojovací kabel, zásuvka M12 přímá 5pinová, délka: 2 m, materiál kabelu: PVC, černá, cULus certifikát



WKC4.5T-2/TEL

6625028

Připojovací kabel, zásuvka M12 úhlová 5pinová, délka: 2 m, materiál kabelu: PVC, černá, cULus certifikát



Příslušenství

Rozměrový náčrtek Typ ID č.

TX1-Q20L60

6967114

Teach adaptér pro indukční rotační, lineární, úhlové, ultrazvukové a kapacitní senzory

