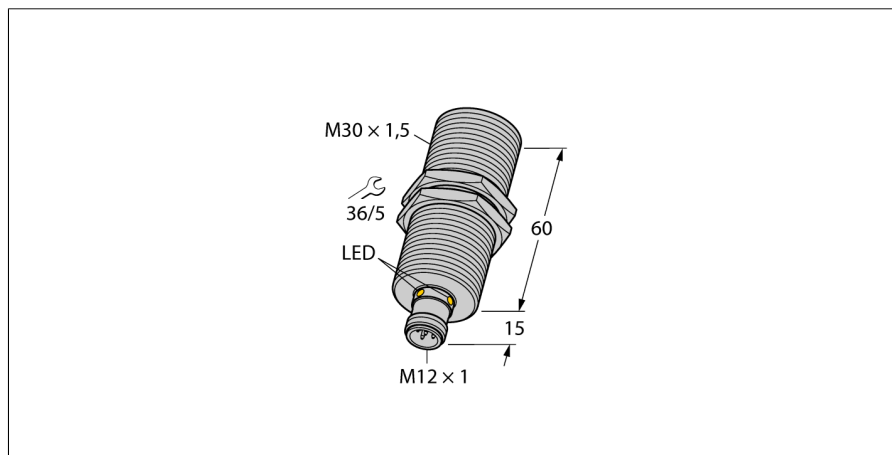


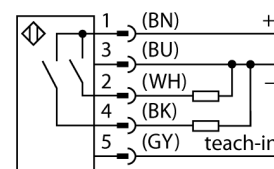
# Ultrazvukový senzor reflexní snímač RU300U-M30M-2UP8X2-H1151

- hladké čelo akustického měniče
- závitové pouzdro M30
- připojení konektorem M12x1
- měřicí rozsah nastavitelný pomocí Easy-Teach
- teplotní kompenzace
- mrtvá zóna: 40 cm
- rozsah: 300 cm
- rozlišení: 1 mm
- vyzařovací úhel: 7°
- 2x PNP spínací výstup
- spínací / rozpínací



<b>Typové označení</b>	RU300U-M30M-2UP8X2-H1151
Identifikační číslo	1610036
<b>Pouzdro</b>	válcové / závitové, pouzdro M30 x 1,5
Rozměry	Ø30 x 75 mm
Materiál pouzdra	kov, CuZn, niklováno
Materiál akustického měniče	plast, PBT
Připojení	konektor, M12 x 1, 5drát
Stupeň krytí	IP67
Okolní teplota	-25... +70°C
Skladovací teplota	-40... +80°C
Prohlášení o shodě EN ISO/IEC	EN 60947-5-2
Odolnost vůči vibracím	IEC 60068-2
MTTF	195 Roky
Poznámka k MTTF	dle SN 29500 (Ed. 99) 40°C
<b>Indikace stavu výstupu</b>	LED zelená / žlutá
<b>Zvlnění</b>	10 % U <sub>0</sub>
Napájecí napětí	15...30VDC
DC jmenovitý provozní proud	≤ 150 mA
Proud naprázdno I <sub>0</sub>	≤ 50 mA
Zatěžovací odpor	≤ 1000 Ω
Doba ustálení	300 ms
Výstupní funkce	spínací / rozpínací, PNP
Výstup 1	Spínací výstup
Výstup 2	Spínací výstup
Frekvence spínání	2 Hz
Hystereze	≤ 5 % z rozsahu
Pokles napětí při I <sub>0</sub>	≤ 2.5 V
Ochrana proti zkratu	ano/ taktovaná
Ochrana proti přepólování	ano
Ochrana proti přerušení vodiče	ano
<b>Druh provozu</b>	ultrazvukový snímač
Rozsah	40...300 cm
Rozlišení	1 mm
Frekvence ultrazvuku	200 kHz
Opakovatelnost	0.15 % z rozsahu
Teplotní drift	1.5% z rozsahu
Chyba linearity	≤ ± 0.5 %
Délka hrany jmenovitého ovládacího prvku	100 mm
Přibližovací rychlost	≤ 8 m/s
Rychlost přejezdu	≤ 1.5 m/s

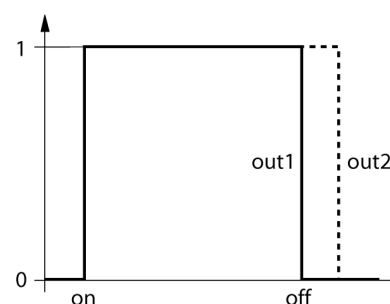
## Schéma zapojení



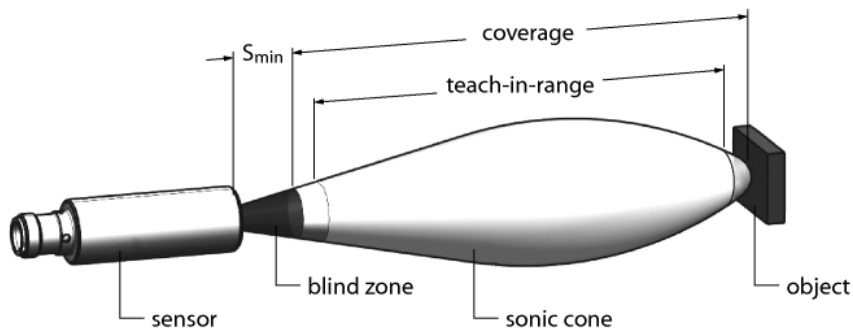
## Funkční princip

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, funkci senzoru téměř neovlivňují.

## Charakteristika



Montážní pokyny / popis



**Nastavení spínacího rozsahu**

Tento ultrazvukový senzor je vybaven dvěma nastavitelnými spínacími výstupy. Nastavení lze provést pomocí Easy-Teach nebo pomocí tlačítek (pouze RU...U-M...E-2UP8X2T-H1151). Zelená a žlutá LED signalizují, zda senzor detekuje objekt.

Nastavení dvou měřicích bodů. Ty vytváří okno, které může být umístěné kdekoliv ve snímacím rozsahu.

**Easy-Teach**

- Teach adaptér TX1-Q20L60 zapojte mezi senzor a připojovací kabel.
- Nastavte objekt na první mezní hodnotu.
- Stiskněte tlačítko proti GND po dobu 2 až 7 sec.
- Nastavte objekt na druhou mezní hodnotu.
- Stiskněte tlačítko proti Ub po dobu 2 až 7 sec.

**Tlačítko Teach (pouze RU...U-M...E-2UP8X2T-H1151)**

- Nastavte objekt na první mezní hodnotu.
- Stiskněte tlačítko 2 po dobu 2 až 7 sec.
- Nastavte objekt na druhou mezní hodnotu.
- Stiskněte tlačítko 1 po dobu 2 až 7 sec.

Po úspěšném nastavení pracuje senzor automaticky v normálním provozu. Pokud není nastavení úspěšné, LED bliká pomalu s frekvencí 5Hz.

**LED**

V normálním provozu signalizují obě LED stav senzoru.

- zelená: Objekt se nachází uvnitř snímacího rozsahu, ale mimo spínací rozsah.
- žlutá: Objekt uvnitř spínacího rozsahu.
- nesvítí: Objekt mimo snímací rozsah.

**Ultrazvukový senzor  
reflexní snímač  
RU300U-M30M-2UP8X2-H1151**

**TURCK**

Industrial  
Automation

**Příslušenství**

Typové označení	Identifikační číslo		Rozměrový náčrtek
MW-30	6945005	Montážní úchytka pro závitová pouzdra; materiál: nerez A2 1.4301 (AISI 304)	

**Wiring accessories**

Typové označení	Identifikační číslo		Rozměrový náčrtek
RKC4.5T-2/TEL	6625016	Připojovací kabel, zásuvka M12 přímá 5pinová, délka kabelu: 2 m, materiál kabelu: černé PVC; cULus certifikát; k dispozici i jiné délky kabelu a provedení, viz www.turck.cz	
WKC4.5T-2/TEL	6625028	Připojovací kabel, zásuvka M12 úhlová 5pinová, délka kabelu: 2 m, materiál kabelu: černé PVC; cULus certifikát; k dispozici i jiné délky kabelu a provedení, viz www.turck.cz	

**Function accessories**

Typové označení	Identifikační číslo		Rozměrový náčrtek
TX1-Q20L60	6967114	Teach adaptér pro indukční rotační, lineární a úhlové senzory a ultrazvukové senzory	