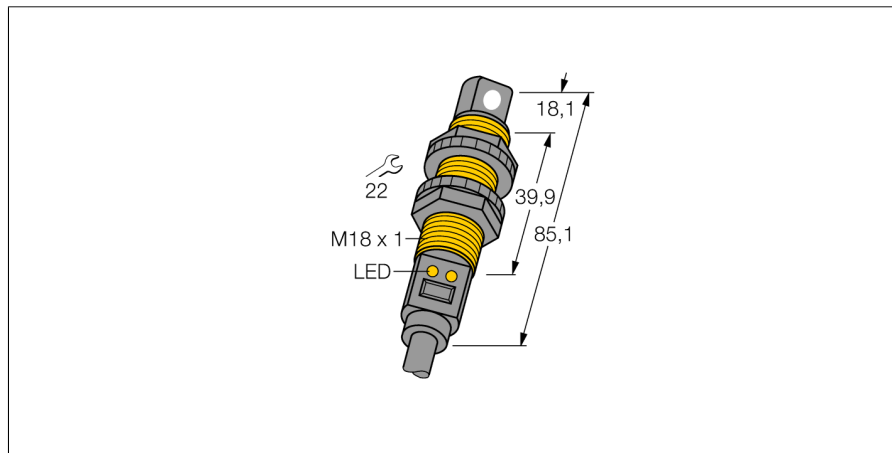


Czujnik ultradźwiękowy czujnik odbiciowy S18UIAR

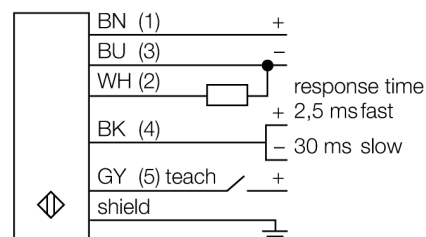
TURCK

Industrial
Automation



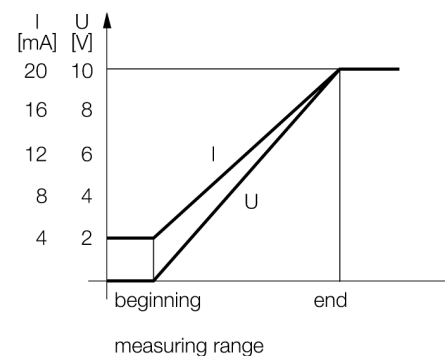
- Kompaktowe wykonanie
- Przewód 2 m
- Kompensacja temperatury
- Bardzo mała strefa martwa
- Zakres pomiarowy ustawiany za pomocą funkcji teach

Schemat podłączenia



Zasada działania

Czujniki ultradźwiękowe służą do bezkontaktowego wykrywania różnych obiektów za pomocą fal ultradźwiękowych. Niezależnie czy są to obiekty przezroczyste czy nie, metaliczne czy niemetaliczne, płynne, stałe czy sypkie. Negatywny wpływ na pracę czujników mają środowiska, w których występują spreje, pył lub deszcz.



Typ	S18UIAR
Nr kat.	3002708
Wykonanie	cyldryczna/gwintowana, S18U
Wymiary	Ø18 x 85.1 mm
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne, PBT
Podłączenie	przewód, 2
Stopień ochrony	IP67
Temperatura pracy	-20...+60 °C
MTTF	53 lat
Parametr MTTF	zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Wskaźnik napięcia zasilania	LED
Wskaźnik stanu przełączenia	LED
Napięcie zasilania	10...30VDC
Prąd bez obciążenia I_0	≤ 100 mA
Rezystancja obciążenia	≤ 1000 Ω
Czas odpowiedzi	3 ms
wyjście prądowe	4...20mA
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	całkowita
Zabezpieczenie przed przerwą w obwodzie	tak
Tryb pracy	czujnik ultradźwiękowy, odbiciowy
Max zakres wykrywania	3...30 cm
Częstotliwość wiązki ultradźwiękowej	300 kHz
Powtarzalność	≥ ± 0.25 mm
Długości krawędzi standardowego elementu aktywującego	50 mm
go	

**Czujnik ultradźwiękowy
czujnik odbiciowy
S18UIAR**

TURCK

Industrial
Automation

Akcesoria montażowe

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
SMB18A	3033200	Uchwyt montażowy, stal nierdzewna, dla czujników z gwintem 18 mm	
SMB18FM	3079421	uchwyt montażowy, czarny, M22 x1,5 mm, męski gwint, żeński gwint M18 x 1, dla czujników z gwintem 18 mm	
SMB18SF	3052519	Uchwyt montażowy, czarna stal PTB, dla czujników z gwintem 18 mm	