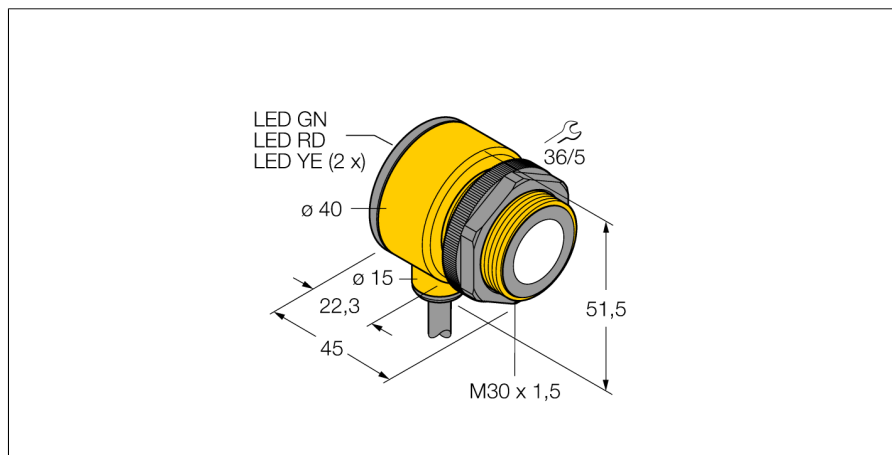


Czujnik ultradźwiękowy czujnik odbiciowy T30UIPB

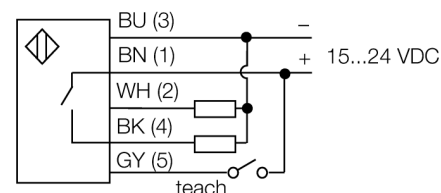
TURCK

Industrial
Automation



- Kompaktowe wykonanie
- Przewód 2 m
- Napięcie zasilania 15...24 VDC
- wyjście tranzystorowe pnp i analogowe prądowe
- Zakres pomiarowy ustawiany za pomocą funkcji teach

Schemat podłączenia



Typ	T30UIPB
Nr kat.	3055980
Wykonanie	cylindryczna/gwintowana, T30
Wymiary	Ø40 x 45 mm
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne, Poliester
Podłączenie	przewód, 2
Stopień ochrony	IP67
Temperatura pracy	-20...+70 °C
MTTF	246 lat
Parametr MTTF	zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

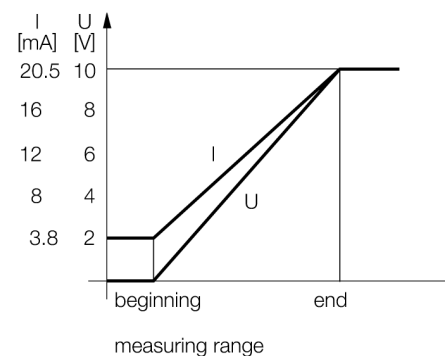
Wskaźnik napięcia zasilania	LED
Wskaźnik stanu przełączenia	LED żółty

Napięcie zasilania	15...24VDC
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 100 mA
Prąd bez obciążenia I ₀	≤ 50 mA
Funkcja wyjścia	styk NO, PNP/wyjście analogowe
wyjście prądowe	4...20mA
Częstotliwość przełączania	10 Hz
Histeresa	≤ 2.5 mm
Spadek napięcia przy I ₀	≤ 1.5 V
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak/ cykliczne
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	całkowita
Zabezpieczenie przed przerwą w obwodzie	tak

Tryb pracy	czujnik ultradźwiękowy, odbiciowy
Max zakres wykrywania	30...200 cm
Częstotliwość wiązki ultradźwiękowej	120 kHz
Powtarzalność	≥ ± 0.75 mm

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.



**Czujnik ultradźwiękowy
czujnik odbiciowy
T30UIPB**

TURCK

Industrial
Automation

Akcesoria montażowe

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
SMB30A	3032723	Uchwyt montażowy, stal nierdzewna, dla czujników z gwintem 30 mm	
SMB30FAM10	3011185	Uchwyt montażowy, stal nierdzewna, dla gwintu M10 x 1,5, długość gwintu 30 mm	
SMB30SC	3052521	Uchwyt montażowy, czarny PBT; dla gwintu 30 mm; z czterema śrubami M5 x 0,8	