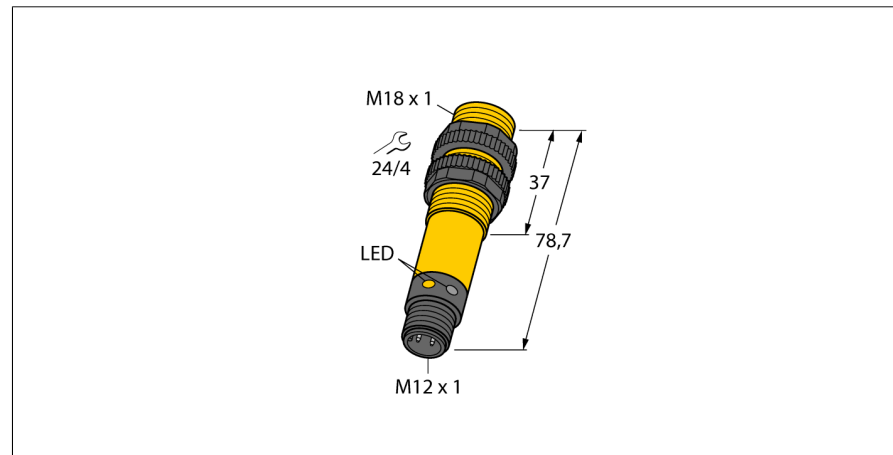


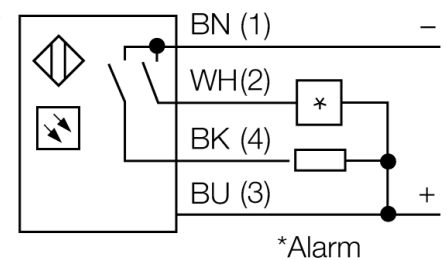
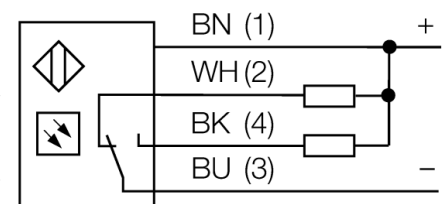
**czujnik fotoelektryczny
czujnik przeciwsoalny (nadajnik/odbiornik)
S18SN6RQ**



Typ	S18SN6RQ
Nr kat.	3029506
Tryb pracy	czujnik przeciwsoalny (odbiornik)
Max zakres wykrywania	0...20000 mm
Temperatura pracy	-40...+70 °C
Napięcie zasilania	10...30VDC
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 150 mA
Prąd bez obciążenia I ₀	≤ 25 mA
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak/ cykliczne
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Funkcja wyjścia	programowalne podłączenie, NPN
Częstotliwość przełączania	≤ 160 Hz
Opóźnienie w gotowości do pracy	≤ 100 ms
Wyzwolenie przeciążeniowe	> 220 mA
Wykonanie	cylicyryczna/gwintowana, S18
Wymiary	78.7 mm
Średnica obudowy	18 mm
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne, PBT
Soczewka	Lexan, Lexan
Podłączenie	złącze, M12 x 1
Stopień ochrony	IP67 / IP69K
Wskaźnik napięcia zasilania	LED zielony
Wskaźnik stanu przełączenia	LED żółty
Wskazanie błędu	LED zielony flashing
Wskaźnik alarmu	LED żółta flashing

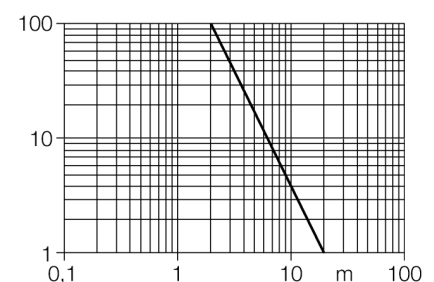
- 5-pinowe złącze męskie M12 x 1
- Stopień ochrony IP67/IP69K
- Temperatura otoczenia: -40...+70 °C
- wybieralna praca z funkcją zadziałania "jasno" i "ciemno" lub zadziałania "jasno" z funkcją alarmową
- Napięcie zasilania: 10...30 VDC
- Wyjście dwustanowe NPN, komplementarne

Schemat podłączenia



Zasada działania

Czujnik fotoelektryczny przeciwsoalny składa się z nadajnika i odbiornika znajdujących się w osobnych obudowach. W trakcie montażu światło nadajnika kierowane jest bezpośrednio w kierunku odbiornika. Gdy wiązka świetlna zostaje przerwana lub osłabnie, czujnik zmienia stan wyjścia. Czujnik przeciwsoalny jest najpewniejszym czujnikiem fotoelektrycznym do detekcji obiektów nieprzezroczystych. Wykonania te uzyskują doskonały kontrast oraz posiadają wyjątkowo duże wzmocnienie, co pozwala im pracować na bardzo dużych dystansach. Są one w stanie pracować w pewny sposób pomimo zabrudzenia soczewek czy przemieszczenia.

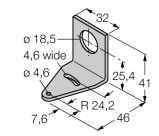
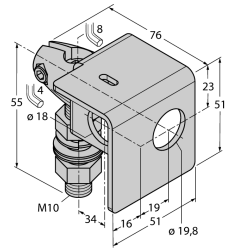
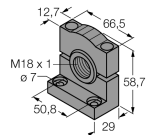
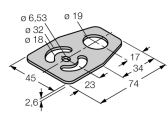


czujnik fotoelektryczny
czujnik przeciwsobny (nadajnik/odbiornik)
S18SN6RQ

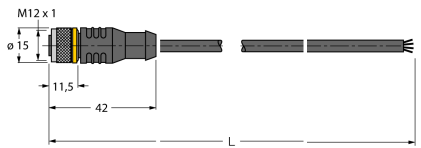
TURCK

Industrial
Automation

Akcesoria montażowe

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
SMB18A	3033200	Uchwyt montażowy, stal nierdzewna, dla czujników z gwintem 18 mm	
SMB18AFAM10	3012558	Uchwyt montażowy, materiał VA 1.4401, dla gwintu M10 x 1,5, długość gwintu 18 mm	
SMB3018SC	3053952	Uchwyt montażowy, czarne PTB, dla czujników z gwintem 18 mm	
SMBAMS18P	3073134	Uchwyt montażowy, stal nierdzewna, dla czujników z gwintem 18 mm	

Akcesoria - okablowanie

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
RKC4.4T-2/TEL	6625013	Przewód podłączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 4-pinowe, długość: 2 m; materiał otuliny: PVC, czarny; certyfikat cULus; dostępne również inne długości kabli i typy otuliny, patrz www.turck.com	

**czujnik fotoelektryczny
czujnik przeciwsobny (nadajnik/odbiornik)
S18SN6RQ**

TURCK

Industrial
Automation

Akcesoria - okablowanie

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
WKC4.4T-2/TEL	6625025	Przewód podłączeniowy, złącze żeńskie M12, kątowne, 4-pi- nowe, długość: 2 m; materiał otuliny: PVC, czarny; certyfikat cULus; dostępne również inne długości kabli i typy otuliny, patrz www.turck.com	