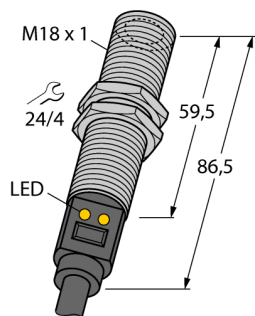


# Czujniki temperatury czujnik detekcji podczerwieni M18TB14

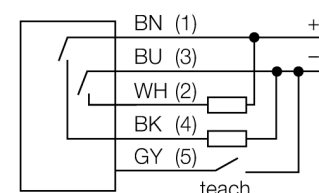
**TURCK**

Industrial  
Automation



- Podłączenie za pomocą przewodu 2 m
- Współczynnik D:S 14:1
- Napięcie zasilania 10...30 VDC
- Punkt przełączania ustawiany za pomocą funkcji uczonej
- Zakres temperatur 0...300 °C

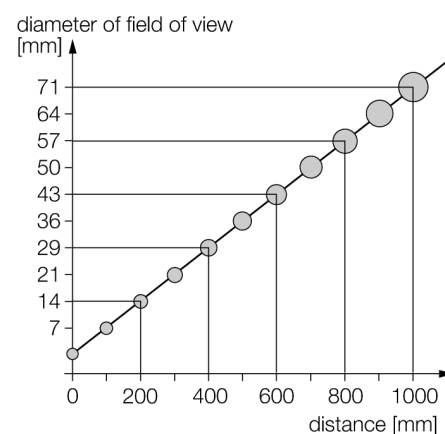
## Schemat podłączenia



## Zasada działania

Czujniki temperatury stosowane są wszędzie tam, gdzie temperatura musi być wykrywana i monitorowana w celu kontroli i optymalizacji procesu. Urządzenie pracuje tylko jako odbiornik. Promieniowanie termiczne obiektów w zakresie fal o długości 8 do 14  $\mu\text{m}$  jest przetwarzane na sygnał elektryczny za pomocą stosu termoelektrycznego a następnie na sygnał wyjściowy. Niezwykle istotny jest współczynnik D:S (odległość:pole widzenia), gdyż określa średnicę pola widzenia względem odległości. Czujnik jest optymalnie wyrownany, jeżeli pole widzenia obejmuje całkowicie obiekt, którego temperaturę należy badać.

## Współczynnik D:S



<b>Typ</b>	M18TB14
Nr kat.	3073651
<b>Tryb pracy</b>	czujnik z wiązką podczerwoną
Temperatura pracy	-20...+70 °C
Zakres temperatur	≥0...≤300 °C
Dokładność punktu przełączania	± 0.5 °C
<b>Napięcie zasilania</b>	10...30VDC
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 100 mA
Prąd bez obciążenia I <sub>0</sub>	≤ 35 mA
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak/ cykliczne
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Funkcja wyjścia	styk NO, PNP/NPN
Częstotliwość przełączania	≤ 20 Hz
Opóźnienie załączenia	≤ 1.5 s
<b>Wykonanie</b>	cyldryczna/gwintowana, M18T
Wymiary	86.5 mm
Materiał obudowy	stal nierdzewna, V2A (1.4301)
Soczewka	częściowo metalowe, German
Podłączenie	przewód
Długość przewodu	2 m
Przekrój poprzeczny przewodu:	5 x 0.5mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP67
<b>Wskaźnik napięcia zasilania</b>	LED zielony
Wskaźnik stanu przełączenia	LED żółty

**Czujniki temperatury**  
**czujnik detekcji podczerwieni**  
**M18TB14**

**TURCK**

Industrial  
Automation

**Akcesoria montażowe**

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
SMB18A	3033200	Uchwyt montażowy, stal nierdzewna, dla czujników z gwintem 18 mm	
SMB18SF	3052519	Uchwyt montażowy, czarna stal PTB, dla czujników z gwintem 18 mm	
SMB18UR	3052517	Uchwyt montażowy, do montażu na ścianie, stal nierdzewna 300, 2-elementowy, obrotowy, z otworem 18 mm, w zestawie zestaw śrub	
LAT1812	3074262	Laserowy wskaźnik wyrównujący, czerwony, obejmuje nadajnik laserowy M12 (laser klasy 2) i uchwyt montażowy SMB1812, dla czujników z gwintem 18 mm, wymagane zasilanie 10 ... 30 VDC	