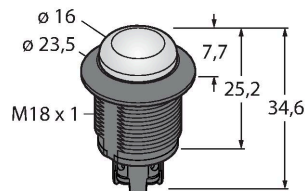


# S18LRXXPT

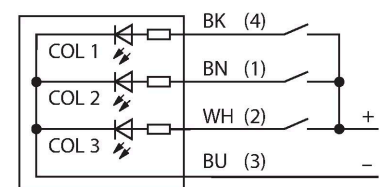
## Wskaźniki LED – wskaźnik ostrzegawczy



### Cechy charakterystyczne

- Wskaźnik LED widoczny ze wszystkich stron
- Możliwość indywidualnej kontroli
- Gwint M18x1
- Stopień ochrony IP67 / IP69K
- Materiały odporne na UV
- Pobór prądu na kolor LED: maks. 25 mA
- Wykonanie jednokolorowe: Czerwony (COL 1)
- Skręcany terminal zaciskowy
- Napięcie zasilania 10...30 VDC

### Schemat podłączenia



### Zasada działania

Oświetlenie ostrzegawcze LED ma stopień ochrony IP67/IP69K i jest przeznaczone do zastosowań wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz. Obudowa z tworzywa sztucznego jest odporna na promienie UV. Powierzchnia emitująca światło jest widoczna pod kątem 180° względem powierzchni instalacji. Unikatowy kolor szary w stanie wyłączenia pozwala na dobrą identyfikację nawet przy świetle słonecznym. Zależnie od podłączenia jedna z trzech kolorowych diod LED jest włączona przy obecności sygnału wejściowego.

### Dane techniczne

Typ	S18LRXXPT
Nr kat.	3031603
<b>Dane sygnału i wyświetlacza</b>	
Cel	Wskaźnik świetlny LED
Funkcja	Oświetlenie punktowe
Rodzaj światła	czerwony
Możliwość ściemnienia	nie
Cechy koloru 1	Czerwony, Stałe włączone, 1.1 lm
Cechy szczególne	Do mycia
<b>Dane elektryczne</b>	
Napięcie zasilania	10...30 V DC
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 25 mA
Maks. pobór prądu na kolor	25 mA
Typ wejścia	PNP
Typowy czas odpowiedzi	< 1 ms
<b>Dane mechaniczne</b>	
kaskadowe	nie
Wykonanie	Cylindryczne gwintowane, S18L
Wymiary	Ø 23.5 x 34.6 x 34.6 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PC, Kat6 <sub>A</sub> Czarny
Window material	Poliwęglan, rozproszone
Połączenie elektryczne	Terminal zaciskowy
Liczba żył przewodu	4
Temperatura pracy	-40...+50 °C
Klasa ochrony	IP67 IP69

## Dane techniczne

Testy/aprobaty

Certyfikaty

CE, UL w wykazie