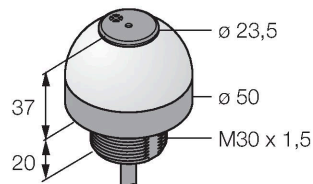


K50LGRA1YP

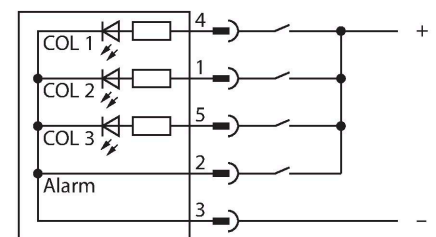
Wskaźniki LED – wskaźnik ostrzegawczy z sygnalizacją dźwiękową



Cechy charakterystyczne

- Wskaźnik LED widoczny ze wszystkich stron
- Sygnał ciągły: 75dB
- Możliwość indywidualnej kontroli
- Gwint M30x1,5
- Stopień ochrony IP50
- Wykonanie wielokolorowe: zielony (COL 1) / czerwony (COL 2) / żółty (COL 3)
- Przewód 2 m
- Napięcie zasilania 18...30 VDC

Schemat podłączenia



Zasada działania

Wytrzymałe, wykonane w IP50 wskaźniki LED przeznaczone są do pracy w warunkach przemysłowych. Zależnie od podłączenia jeden z trzech kolorów świeci w sposób stały tak długo, jak podawany jest stan wysoki na wejście PNP.

Dane techniczne

| | |
|--|------------------------------|
| Typ | K50LGRA1YP |
| Nr kat. | 3078807 |
| Dane sygnału i wyświetlacza | |
| Cel | Wskaźnik świetlny LED |
| Funkcja | Oświetlenie punktowe |
| Rodzaj światła | zielony czerwony żółty |
| Możliwość ściemnienia | nie |
| Cechy koloru 1 | Zielony, Stałe włączone |
| Cechy koloru 2 | Czerwony |
| Cechy koloru 3 | Żółty |
| Cechy koloru 4 | Żółty |
| sygnał dźwiękowy | Ton stały, 75 dB |
| Dane elektryczne | |
| Napięcie zasilania | 18...30 V DC |
| Nominalny prąd zasilania DC | ≤ 40 mA |
| Maks. pobór prądu na kolor | 40 mA |
| Maksymalne bieżące zużycie sygnalizatora dźwiękowego | 40 mA |
| Typ wejścia | PNP |
| Typowy czas odpowiedzi | < 10 ms |
| Dane mechaniczne | |
| kaskadowe | nie |
| Wykonanie | Półkula, K50L |
| Wymiary | Ø 50 x 57 mm |

Dane techniczne

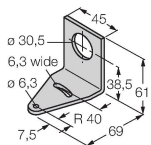
| | |
|------------------------|--|
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne, PC ABS, Kat6 _A , Czarny |
| Window material | Poliwęglan, rozproszone |
| Połączenie elektryczne | Kabel, 2 m, PVC |
| Liczba żył przewodu | 5 |
| Temperatura pracy | -20...+50 °C |
| Wilgotność względna | 0...90 % |
| Stopień ochrony | IP50 |
| Testy/aprobaty | |
| Certyfikaty | CE, UL w wykazie |

Akcesoria

SMB30A

3032723

Uchwyt montażowy,
prostokątny, stal nierdzewna,
dla czujników z gwintem 30mm



SMB30SC

3052521

Uchwyt montażowy, czarny PBT,
dla czujników z gwintem 30 mm,
obrotowy

