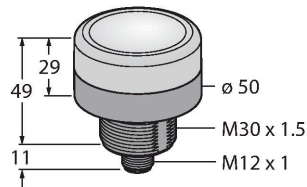


K50BCLXBXPQ

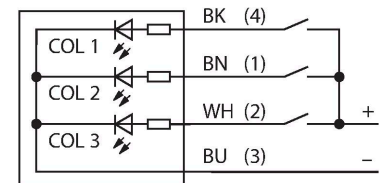
Wskaźniki LED – wskaźnik ostrzegawczy



Cechy charakterystyczne

- Wskaźnik LED widoczny ze wszystkich stron
- Widok z góry i z boku
- Możliwość indywidualnej kontroli
- Gwint M30x1,5
- Stopień ochrony IP67
- Wykonanie jednokolorowe: niebieski (COL 2)
- Złącze męskie M12x1
- Napięcie zasilania 12...30 VDC

Schemat podłączenia



Dane techniczne

Typ	K50BCLXBXPQ
Nr kat.	3018339
Dane sygnału i wyświetlacza	
Cel	Wskaźnik świetlny LED
Funkcja	Oświetlenie punktowe
Rodzaj światła	niebieski
Trwałość diody LED (L70)	50000 h
Możliwość ściemnienia	nie
Cechy koloru 1	Niebieski, Stałe włączony
Cechy szczególne	Do mycia
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania	12...30 V DC
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 160 mA
Maks. pobór prądu na kolor	160 mA
Typ wejścia	PNP
Typowy czas odpowiedzi	< 7 ms
Dane mechaniczne	
kaskadowe	nie
Wykonanie	Element aktywujący, K50BL
Wymiary	Ø 50 x 60 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PC, Kat6 _A Czarny
Window material	Poliwęglan, przezroczysty
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 × 1, PVC
Liczba żył przewodu	4
Temperatura pracy	-40...+50 °C
Wilgotność względna	0...90 %
Stopień ochrony	IP67

Dane techniczne

IP69

Testy/aprobaty

Certyfikaty

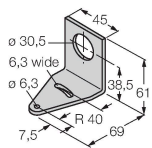
CE, cULus w wykazie

Akcesoria

SMB30A

3032723

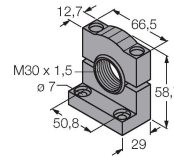
Uchwyt montażowy, prostopadłościenny, stal nierdzewna, dla czujników z gwintem 30mm



SMB30SC

3052521

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



Akcesoria

Rysunek wymiarowy

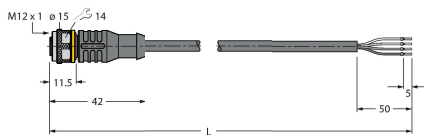
Typ

Nr kat.

RKC4.4T-2/TEL

6625013

Kabel połączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 4-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PVC, czarny; aprobata cULus



WKC4.4T-2/TEL

6625025

Kabel połączeniowy, złącze żeńskie M12, kątowe, 4-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PVC, czarny; aprobata cULus

