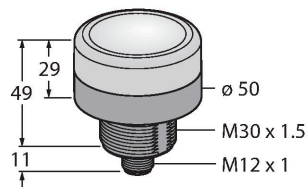


# K50BCLXWXPQ

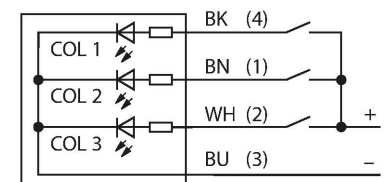
## Oświetlenie sygnalizacyjne LED – wskaźnik ostrzegawczy



### 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: Biały (COL 2)
- Złącze męskie M12x1
- Napięcie zasilania 12...30 VDC

### Schemat podłączenia



### Dane techniczne

Typ	K50BCLXWXPQ
Nr kat.	3030084
<b>Dane sygnału i wyświetlacza</b>	
Cel	Wskaźnik świetlny LED
Funkcja	Oświetlenie punktowe
Rodzaj światła	biały
Trwałość diody LED (L70)	50000 h
Możliwość ściemnienia	Nie
Cechy koloru 1	Biały, Stałe włączony
Cechy szczególne	Do mycia
<b>Dane elektryczne</b>	
Napięcie robocze $U_b$	12...30 V DC
Prąd znamionowy DC $I_b$	≤ 160 mA
Maks. pobór prądu na kolor	160 mA
Typ wejścia	PNP
Typowy czas odpowiedzi	< 7 ms
<b>Dane mechaniczne</b>	
Kaskadowe	Nie
Wykonanie	Element aktywujący, K50BL
Wymiary	Ø 50 x 60 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PC, Kat6 <sub>A</sub> , 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

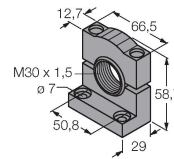
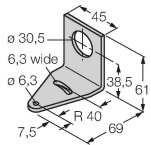
## Dane techniczne

IP69

Testy/aprobaty	
Certyfikaty	CE, cULus w wykazie

## Akcesoria

SMB30A	3032723	SMB30SC	3052521
Uchwyt montażowy, prostopadłościenny, stal nierdzewna, dla czujników z gwintem 30mm		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