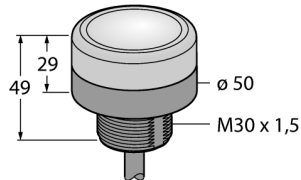


Oświetlenie sygnalizacyjne LED wskaźnik ostrzegawczy K50BLR1XBP



Typ	K50BLR1XBP
Nr kat.	3019786

Dane sygnału i wyświetlacza	
Cel	Wskaźnik świetlny LED
Funkcja	Oświetlenie punktowe
Rodzaj światła	Niebieski obrotowy
Trwałość diody LED (L70)	50000 h
Możliwość ściemnienia	Nie
Cechy koloru 1	Niebieski, Akcesoria
Cechy szczególne	Do mycia

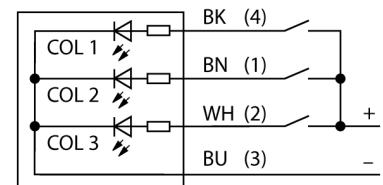
Dane elektryczne	
Napięcie robocze U_b	12...30 V DC
Prąd znamionowy DC I_b	≤ 140 mA
Maks. pobór prądu na kolor	140 mA
Typ wejścia	PNP
Typowy czas odpowiedzi	< 0.25 ms

Dane mechaniczne	
Kaskadowe	Nie
Wykonanie	Element aktywujący, K50BL
Wymiary	$\varnothing 50 \times 49$ mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PC, Kat6, Czarny
Window material	Poliwęglan, przezroczysty
Połączenie elektryczne	Kabel, 2 m, PVC
Liczba żył przewodu	5
Temperatura pracy	$-40 \dots +50$ °C
Wilgotność względna	0...90%
Stopień ochrony	IP67 IP69

Testy/aprobaty	
Certyfikaty	CE, cULus w wykazie

- Obrotowe LED
- Widok z boku
- Dwie prędkości
- Gwint M30x1,5
- Stopień ochrony IP67
- Kolory: Niebieski obrotowy (COL 2)
- Przewód 2 m
- Napięcie zasilania 12...30 VDC

Schemat podłączenia



Zasada działania

LED posiada stopień ochrony IP67/ IP69k i przeznaczony jest do pracy w aplikacjach wewnątrz i na zewnątrz. Obrotowa i migająca lampa ostrzegawcza K50 jest źródłem bardzo jasnego, i widzianego ze wszystkich stron, światła.

Aksesoria montażowe

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
SMB30A	3032723	Uchwyt montażowy, prostopadłościenny, stal nierdzewna, dla czujników z gwintem 30mm	<p>Technical drawing of the SMB30A mounting bracket. Dimensions shown: 45 (width), 6.3 wide (width of hole), 6.3 (hole diameter), 38.5 (height), 6.1 (height of base), 7.5 (base thickness), R 40 (radius), 69 (total height).</p>
SMB30SC	3052521	Uchwyt montażowy, czarny PBT, dla czujników z gwintem 30 mm, obrotowy	<p>Technical drawing of the SMB30SC mounting bracket. Dimensions shown: 12.7 (width), 66.5 (width), M30 x 1.5 (thread), 58.7 (height), 50.8 (base thickness), 29 (base width).</p>