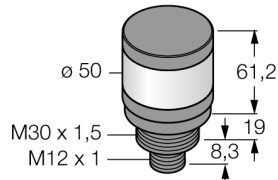


Oświetlenie sygnalizacyjne LED kolumna świetlna TL50RKQ



Typ	TL50RKQ
Nr kat.	3801281
Dane sygnału i wyświetlacza	
Cel	Wskaźnik świetlny LED
Funkcja	Kolumna świetlna
Rodzaj światła	czerwony
Możliwość ściemnienia	Nie
Cechy koloru 1	Czerwony, Programowalne, 13 lm
Dane elektryczne	
Napięcie robocze U_b	18...30 V DC
Prąd znamionowy DC I_e	≤ 45 mA
Napięcie robocze U_b	21...27V AC
Nominalny prąd zasilania AC	≤ 45 mA
Maks. pobór prądu na kolor	70 mA
Protokół komunikacyjny	IO-Link
Typ wejścia	Protokół komunikacyjny
Typowy czas odpowiedzi	< 10 ms
IO-Link	
Specyfikacja IO-Link	V 1.1
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)
Process data width	16 bit
Frame type	Type_2_2
Funkcja styk 4	IO-Link
Maximum cable length	20 m
W zestawie SIDI GSDML	Tak

- Obudowa z tworzywa sztucznego, czarna
- Odporność na zakłócenia EMI i RFI
- Stopień ochrony IP67
- Złącze męskie M12 × 1
- Monochromatyczny: Czerwony
- Parametryzacja za pomocą IO-Link

Zasada działania

Jednokolorowy/wielofunkcyjny wskaźnik
Wytrzymała i ekonomiczna kolumna świetlna LED, prosta w montażu
Czytelne dla operatora podświetlane segmenty informujące o stanie systemu
Wyświetlanie do 5 kolorów
Urządzenie kompaktowe, brak kontrolera
Bez potrzeby składania
Schemat podłączenia przedstawia konfigurację pinów dla wersji PNP

Dane mechaniczne	
Kaskadowe	Nie
Wykonanie	Gładki cylinder, TL50
Wymiary	Ø 50 x 88.5 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, ABS, Kat6,Czarny
Window material	Poliwęglan, rozproszone
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 × 1, PVC
Liczba żył przewodu	4
Temperatura pracy	-40...+50 °C
Wilgotność względna	0...95%
Stopień ochrony	IP67
Testy/aprobaty	
Certyfikaty	CE, UL w wykazie

Aksesoria montażowe

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
SMB30A	3032723	Uchwyt montażowy, prostopadłościenny, stal nierdzewna, dla czujników z gwintem 30mm	
SMB30FA	3074005	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401	
SMB30SC	3052521	Uchwyt montażowy, czarny PBT, dla czujników z gwintem 30 mm, obrotowy	