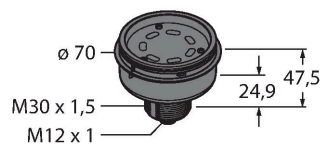


# B-TL70DXN2-Q8C

## Wskaźniki LED – Modułowa kolumna sygnalizacyjna Moduły bazowe ze zintegrowanym odbiornikiem bezprzewodowym



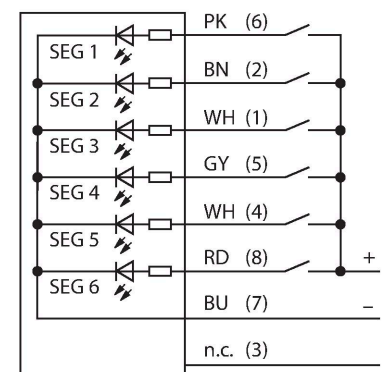
### Dane techniczne

Typ	B-TL70DXN2-Q8C
Nr kat.	3094224
<b>Dane sygnału i wyświetlacza</b>	
Cel	Wskaźnik świetlny LED
Funkcja	Kolumna świetlna
Możliwość ściemnienia	nie
<b>Dane elektryczne</b>	
Napięcie zasilania	12...30 V DC
Maks. pobór prądu na kolor	420 mA
Typ wejścia	PNP
Typowy czas odpowiedzi	< 180 ms
<b>Dane mechaniczne</b>	
kaskadowe	nie
Wykonanie	Gładki cylinder, TL70
Wymiary	Ø 70 x 47.5 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PC, Kat6 <sub>A</sub> , Szary
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 x 1, PVC
Liczba żył przewodu	8
Temperatura pracy	-40...+50 °C
Wilgotność względna	0...95 %
Stopień ochrony	IP65
<b>Testy/aprobaty</b>	
Certyfikaty	CE, UL w wykazie

### Cechy charakterystyczne

- Obudowa z tworzywa sztucznego, szara
- Klasa ochrony IP65
- Zabezpieczenie przed zakłóceniami elektromagnetycznymi i wysokoczęstotliwościowymi
- Złącze męskie M12 x 1, 8-stykowe
- Element końcowy w ramach zestawu
- Napięcie zasilania: 12...30 VDC
- Zintegrowany moduł komunikacji radiowej
- Węzeł kompatybilny z DX80
- Konfiguracja za pomocą przełączników konfiguracyjnych

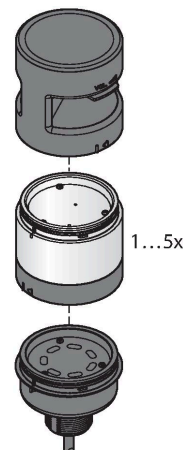
### Schemat podłączenia



### Zasada działania

Wytrzymałe, wielofunkcyjne kolumny świetlne są dostępne w różnych wariantach i charakteryzują się prostym montażem. Każda kolumna może składać się z maksymalnie pięciu kolorowych elementów i opcjonalnego sygnalizatora dźwiękowego. Wszystkie

segmenty można konfigurować za pomocą przełączników DIP.  
 Dostępnych jest 5 kolorów, niebieski (B), zielony (G), czerwony (R), żółty (Y) i biały (W), których można używać w dowolnej konfiguracji.  
 Układ segmentów można zmieniać, a także dodawać nowe segmenty. Wyboru odpowiedniego portu dokonuje się za pomocą modułu bazowego.  
 Schemat podłączenia przedstawia konfigurację pinów dla wersji PNP.







## Akcesoria

Rysunek wymiarowy	Typ	Nr kat.	
	RKC8T-2/TEL	6625130	Kabel połączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 8-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PVC, czarny; aprobatą cULus
	WKC8T-2/TEL	6625133	Kabel połączeniowy, złącze żeńskie M12, kątowe, 8-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PVC, czarny; aprobatą cULus

## Akcesoria

Rysunek wymiarowy	Typ	Nr kat.	
	SG-TL70-G	3092211	Segment kolumny TL70, kolor: Zielony
	SG-TL70-Y	3092212	Segment kolumny TL70, kolor: Żółty

Rysunek wymiarowy	Typ	Nr kat.	
	SG-TL70-R	3092213	Segment kolumny TL70, kolor: Czerwony
	SG-TL70-B	3092214	Segment kolumny TL70, kolor: Niebieski
	SG-TL70-W	3092215	Segment kolumny TL70, kolor: Biały
	SG-TL70-A	3092221	Segment dźwiękowy kolumny TL70, czarny