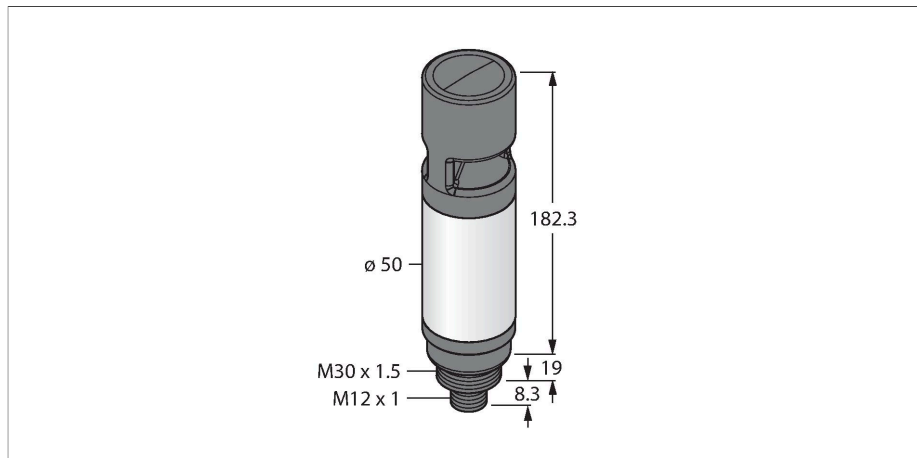


CL50PRGB7AQ

Oświetlenie sygnalizacyjne LED – kolumna świetlna



Dane techniczne

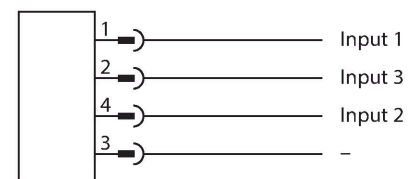
Typ	CL50PRGB7AQ
Nr kat.	3810718
Dane sygnału i wyświetlacza	
Cel	Wskaźnik świetlny LED
Funkcja	Kolumna świetlna
Rodzaj światła	RGB
Możliwość ściemnienia	Nie
Dane elektryczne	
Napięcie robocze U_b	18...30 V DC
Prąd znamionowy DC I_o	≤ 150 mA
Protokół komunikacyjny	BannerBus (kompatybilny z Pro Editor)
Typ wejścia	Bipolarne (PNP/NPN)
Typowy czas odpowiedzi	< 10 ms
Dane mechaniczne	
Kaskadowe	Nie
Wykonanie	Cylindryczna/gładka, CL50
Wymiary	Ø 50 x 145.3 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, ABS
Window material	tworzywo sztuczne, rozproszone
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 × 1
Temperatura pracy	-20...+50 °C
Stopień ochrony	IP50
Testy/aprobata	
Certyfikaty	CE, UL w wykazie



Cechy charakterystyczne

- Z brzęczykiem
- Z możliwością indywidualnego sterowania
- Mocowanie mechaniczne, wkręcane, gwint M30 × 1,5
- Przy standardowych ustawieniach można wyświetlić do siedmiu kolorów zgodnie z tabelą logiczną (COL 1, COL 2, COL 3 i funkcja migania)
- Można skonfigurować za pomocą programu Pro Editor, można wyświetlać nawet 14 kolorów, różne animacje świetlne, zgodność z modulem I/O z możliwością konfiguracji
- Napięcie robocze: 12...30 V DC
- Pobór prądu: 150 mA
- Wejścia: PNP/NPN

Schemat podłączenia



Zasada działania

Wielokolorowy wskaźnik wielofunkcyjny z sygnalizacją dźwiękową
 Wytrzymała i ekonomiczna kolumna świetlna LED, prosta w montażu
 Czytelne dla operatora podświetlane segmenty informujące o stanie systemu.
 Wyświetlanie do 3 kolorów.
 Urządzenie kompaktowe, brak kontrolera
 Bez potrzeby składania
 Schemat podłączenia przedstawia konfigurację wejścia PNP. Do urządzeń dołączona jest instrukcja ze szczegółowymi informacjami dotyczącymi połączenia.

	R	Y	G	T	B	M	W
COL1	x	x				x	x
COL2		x	x	x			x
COL3				x	x	x	x