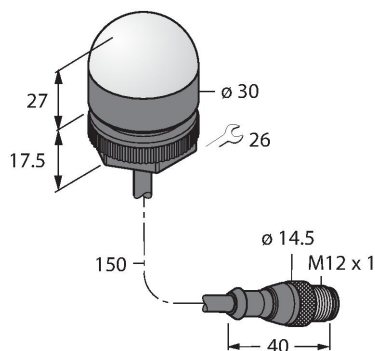


K30L2RGB7QP

Wskaźniki LED – Wskaźnik ostrzegawczy



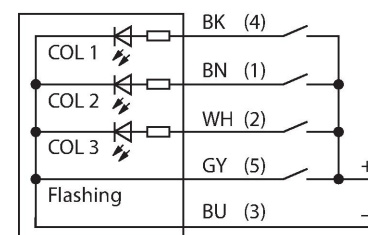
Dane techniczne

Typ	K30L2RGB7QP
Nr kat.	3802141
Dane sygnału i wyświetlacza	
Cel	Wskaźnik świetlny LED
Funkcja	Oświetlenie punktowe
Rodzaj światła	RGB
Możliwość ściemnienia	Programmable
Cechy koloru 1	Czerwony, Stałe włączone, 3.2 lm
Cechy koloru 2	Zielony, 4.6 lm
Cechy koloru 3	Niebieski, 0.7 lm
Cechy koloru 4	Żółty, 7.1 lm
Cechy koloru 5	Biały, 6.9 lm
Cechy koloru 6	Fioletowy, 4.5 lm
Cechy koloru 7	5.3 lm
Cechy szczególne	Do mycia
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania	10...30 V DC
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 25 mA
Maks. pobór prądu na kolor	60 mA
Typ wejścia	Bipolarne (PNP/NPN)
Typowy czas odpowiedzi	< 250 ms
Dane mechaniczne	
kaskadowe	nie
Wykonanie	Półkula, K30L
Wymiary	Ø 30 x 44.5 x 44.5 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PC, Kat6 _A Czarny

Cechy charakterystyczne

- Przewód 2 m
- Napięcie zasilania 12...30 VDC
- 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
- Przewód z męskim złączem M12 x 1
- Napięcie zasilania 10...30 VDC

Schemat podłączenia



Zasada działania

Światła są wyposażone w diody LED RGB. W przypadku zastosowania standardowych ustawień cztery sygnały wejściowe umożliwiają sterowanie jednym z siedmiu wstępnie zdefiniowanych kolorów z opcjonalną funkcją migania, jeśli jest ona wymagana. Tabela logiczna przedstawia wejścia, które muszą zostać podłączone. W przypadku korzystania z oprogramowania Pro Editor ustawienia zaawansowane umożliwiają przypisanie tych świateł do 14 wstępnie zdefiniowanych kolorów. Główną zaletą diod LED jest wierność odwzorowania kolorów i jasność. Jedno światło może wyświetlić więcej wariantów niż w poprzednich modelach. Schemat podłączenia przedstawia konfigurację pinów dla wersji PNP.

