

TLU

Czujniki kontrastu TLU

TLU-111
964401080 Czujnik kontrastu Światło RG Plamka
pionowa 10 kHz 9 mm PNP LO/DO Kabel 3 m

- Źródłem światła czerwony/zielony lub biały LED
- Wymienne soczewki
- Czas reakcji 50 μ s



OPIS PRODUKTU

Czujniki z rodziny TLU firmy Datasensing jako źródło światła wykorzystują LEDy białe lub czerwone/zielone w zależności od wariantu. Czujniki te charakteryzują się krótkim czasem reakcji. Opcjonalnie dostępne są wymienne soczewki z alternatywnymi ogniskowymi i/lub ze szkła. Czujniki TLU posiadają wytrzymałą metalową obudowę. Dostępne są w wielu odmianach funkcjonalnych co ułatwia dobór odpowiedniego typu do danej aplikacji.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Czas reakcji	0,05 ms
Długość przewodu	3000 mm
Dopuszczenia	CE, UL
Funkcja	Załącz, gdy jasno/ciemno
Masa	450 g
Materiał obudowy	Cynk
Materiał soczewki	Szkło
Max. temperatura pracy	55 °C
Max. temperatura składowania	70 °C
Min. temperatura pracy	-10 °C
Min. temperatura składowania	-20 °C
Napięcie zasilania	10-30 V DC
Pobór mocy (max)	0,08 A
Podłączenie elektryczne	Przewód 3 m
Prąd wyjściowy max.	0,2 A

