

UM CZUJNIKI FOTOELEKTRYCZNE

Czujniki optyczne / fotokomórki / fotoprzełączniki

UMT50DS-PNP

Czujnik fotoelektryczny barierowy 500 mm PNP

- Całkowicie zalane, wytrzymałe na wibracje
- Krótki czas reakcji 0,5 ms
- Podwójne wskazania LED
- Ochrona przed zwarcie



OPIS PRODUKTU

Seria UM została stworzona do zastosowań w wymagających aplikacjach, gdzie potrzebny jest wbudowany wzmacniacz.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Czas reakcji	0,5 ms
Dopuszczenia	CE
Funkcja	Załącz, gdy ciemno
Materiał obudowy	ABS
Materiał soczewki	Akryl
Max. napięcie DC	24 V
Max. temperatura pracy	55 °C
Min. napięcie DC	24 V
Min. temperatura pracy	-25 °C
Pobór mocy (max)	0,03 A
Podłączenie elektryczne	Kabel 2 m
Prąd wyjściowy max.	0,08 A
Przełącznik załącz gdy jasno / załącz gdy ciemno	Nie
Stopień ochrony IP	IP64
Technologia czujnika	Barierowy
Typ światła	LED czerwony
Wyjście	PNP

Zakres detekcji	500 mm
Zasięg min	0 mm

