

UX CZUJNIKI FOTOELEKTRYCZNE M5, M6

UXT100D-PNP

Czujnik fotoelektryczny barierowy 1 m M5 kabel

- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Dostępne w opcji „patrzące bokiem”
- Wbudowany wzmacniacz
- IP67



OPIS PRODUKTU

Miniaturowa seria czujników optycznych UX Takex Takenaka Electronic Industrial z wbudowanym wzmacniaczem, posiadająca obudowę wykonaną ze stali nierdzewnej oraz soczewkę z polysulfonu, charakteryzującą się dużą odpornością na środki chemiczne przez co może być stosowana w przemyśle spożywczym, chemicznym oraz farmaceutycznym.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Czas reakcji	0,5 ms
Dopuszczenia	CE
Funkcja	Załącz, gdy ciemno
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Materiał soczewki	Polisulfon
Max. napięcie DC	24 V
Max. temperatura pracy	55 °C
Min. napięcie DC	12 V
Min. temperatura pracy	-25 °C
Pobór mocy (max)	0,015 A
Podłączenie elektryczne	Kabel 2 m
Prąd wyjściowy max.	0,08 A
Przełącznik załącz gdy jasno / załącz gdy ciemno	Tak
Stopień ochrony IP	IP67
Technologia czujnika	Barierowy

Typ światła	LED czerwony
Wyjście	PNP
Zakres detekcji	1000 mm
Zasięg min	0 mm

