

## NE2 CZUJNIKI FOTOELEKTRYCZNE

NE2T30R

Czujnik fotoelektryczny barierowy 30 m kabel

- Kabel zasilający lub obrotowe złącze M12
- Dwa wyjścia w jednej fotokomórce: NPN i PNP
- Długi dystans wykrywania
- IP67



### OPIS PRODUKTU

NE2 firmy Takex Takenaka Electronic Industrial to seria standardowych czujników optycznych pasujących do większości aplikacji. Czujniki optyczne mają takie same wymiary bez względu na technikę wykrywania. Jako połączenie można wybrać kabel albo obrotowe złącze M12. Do czujnika optycznego można dobrać akcesoria takie jak kątowniki i obudowy montażowe oraz maski ochronne.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Czas reakcji	0,5 ms
Dopuszczenia	CE
Funkcja	Załącz, gdy jasno/ciemno
Max. napięcie DC	24 V
Max. temperatura pracy	55 °C
Min. napięcie DC	12 V
Min. temperatura pracy	-25 °C
Pobór mocy (max)	0,022 A
Podłączenie elektryczne	Kabel 2 m
Prąd wyjściowy max.	0,1 A
Przełącznik załącz gdy jasno / załącz gdy ciemno	Tak
Stopień ochrony IP	IP67
Technologia czujnika	Barierowy
Typ światła	LED czerwony

<b>Wyjście</b>	PNP
<b>Zakres detekcji</b>	30000 mm
<b>Zasięg min</b>	0 mm

