

NE2 CZUJNIKI FOTOELEKTRYCZNE

NE2M10R-J

Czujnik fotoelektr. refleksyjny z polaryz. 10 m złącze M12

- 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)	0,024 A
Podłączenie elektryczne	Złącze M12 4-pinowe
Prąd wyjściowy max.	0,1 A
Przełącznik załącz gdy jasno / załącz gdy ciemno	Tak
Stopień ochrony IP	IP67
Technologia czujnika	Refleksyjny z polaryzacją
Typ światła	LED czerwony

Wyjście

PNP

Zakres detekcji

10000 mm

Zasięg min

30 mm

