

## NE CZUJNIKI FOTOELEKTRYCZNE

NET30D

Czujnik fotoelektryczny barierowy 30 m przekaźnik

- Kompaktowa konstrukcja
- Zasilanie 24-240 V AC / DC
- Wyjście przekaźnikowe
- IP66



### OPIS PRODUKTU

Compact photoelectric sensor with very long detection distances. Available with both static output and relay output. The photoelectric sensors with relay output also have multivoltage.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Czas reakcji	5 ms
Dopuszczenia	CE
Funkcja	Załącz, gdy ciemno
Materiał obudowy	ABS
Materiał soczewki	Akryl
Max. napięcie AC/DC	240 V
Max. temperatura pracy	55 °C
Min. napięcie AC/DC	24 V
Min. temperatura pracy	-25 °C
Podłączenie elektryczne	Kabel 2 m
Przełącznik załącz gdy jasno / załącz gdy ciemno	Tak
Stopień ochrony IP	IP66
Technologia czujnika	Barierowy
Typ światła	IR LED

Wyjście	Przełącznik
Zakres detekcji	30000 mm
Zasięg min	0 mm



