

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



