

J CZUJNIKI FOTOELEKTRYCZNE

JNT10R

Czujnik fotoelektryczny barierowy 10 m PNP/NPN

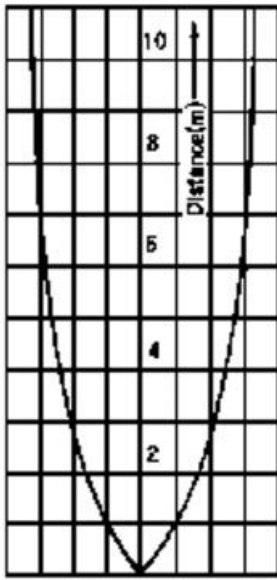
- Duże przyłącze
- Fotokomórka montowana w cokole
- Programowana funkcja czasowa 0,1-10 s (dodatkowe oznaczenie F)
- IP66



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Czas reakcji	0,5 ms
Dopuszczenia	CE
Funkcja	Załącz, gdy jasno/ciemno
Materiał soczewki	Poliakrylan
Max. napięcie DC	24 V
Max. temperatura pracy	55 °C
Min. napięcie DC	12 V
Min. temperatura pracy	-25 °C
Podłączenie elektryczne	Kabel 2 m
Prąd wyjściowy max.	0,1 A
Przełącznik załącz gdy jasno / załącz gdy ciemno	Tak
Stopień ochrony IP	IP66
Technologia czujnika	Barierowy
Typ światła	LED czerwony
Wyjście	NPN, PNP
Zasięg max	10000 mm
Zasięg min	0 mm



- 4 — PNP - □ -
- 3 — NPN - □ -
- 2 — - } 12-24 V DC
- 1 — +

