

DLS100/202 CZUJNIKI FOTOELEKTRYCZNE

DLS100R

Czujnik fotoelektryczny odbiciowy 0,1-1 m PNP/NPN

- Z wytłumieniem tła
- Zasięg wykrywania do 1m lub 2m
- Możliwość pracy w niekorzystnych warunkach
- Kompaktowe wymiary i rozszerzone funkcjonalności
- IP66



OPIS PRODUKTU

Czujniki odbiciowe do pracy w trudnych warunkach otoczenia.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Czas reakcji	2 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)	0,03 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	Z tłumieniem tła
Typ światła	LED czerwony
Wyjście	NPN, PNP

Zasięg max

1000 mm

Zasięg min

100 mm

