

# DS186E

## Czujnik fotoelektryczny – czujnik przeciwsobny

### Dane techniczne

Typ	DS186E
Nr kat.	3076525
<b>Dane optyczne</b>	
Funkcja	Czujnik przeciwsobny
Tryb pracy	Nadajnik
Długość fali	940 nm
Zasięg	0...20000 mm
<b>Dane elektryczne</b>	
Napięcie zasilania	10...30 V DC
Tętnienie resztkowe	< 10 % U <sub>ss</sub>
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 100 mA
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Opóźnienie załączenia	≤ 100 ms
<b>Dane mechaniczne</b>	
Wykonanie	Prostokątny z gwintem, DS18
Wymiary	Ø 18 x 31.1 x 15 x 47.9 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, Tworzywo termoplastyczne
Soczewka	Akrylowy
Połączenie elektryczne	Przewody, 2 m, PVC
Liczba żył przewodu	2
Temperatura pracy	-20...+70 °C
Klasa ochrony	IP67
Wskaźnik wzmocnienia	LED
<b>Testy/aprobata</b>	



### Cechy charakterystyczne

- Nadajnik
- Napięcie zasilania 10...30 VDC
- Przewód 2 m
- Napięcie zasilania: 10...30 VDC

### Schemat podłączenia

