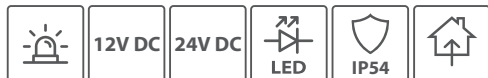


SYGNALIZATOR OPTYCZNY SO-Ad2



Dane techniczne:

Typ sygnalizatora	do automatyki
Rodzaj sygnalizatora	optyczny
Napięcie zasilania	10-30 V DC
Pobór prądu przy napięciu zasilania 24 V DC	<220 mA
Pobór mocy	<5,28 W
Zakres temperatur pracy	od -10°C do +55°C
Stopień ochrony zapewniany przez obudowę	IP54
Wypełnienie rozłązysku	25% lub 50%
Częstotliwość rozłązysków	0,5 - 10 Hz
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Kolor obudowy	biały
Wymiary	ø115 x 90 mm
Masa	~190 g

Korzyści:

- Generowanie sygnału optycznego w jednym z 7 kolorów.
- Sygnał optyczny ciągły lub impulsowy.
- Możliwość generowania sygnału optycznego w trybie pełnej lub obniżonej jasności.
- Proste sterowanie wyzwalaniem sygnału optycznego.
- Szeroki zakres napięcia zasilającego 10..30 V DC.

Schemat podłączenia:

