

KARTA PRODUKTU

## PRZERYWACZ LAMPY SYGNALIZACYJNEJ

automatyka bram

### Proxima Electronics



### Parametry podstawowe

zasilanie:	24V AC/DC lub 230V AC
pobór prądu:	24V AC/DC <15mA 230V AC <0,8A
częstotliwość migania:	1Hz +/-20%
wypełnienie:	50% +/-20%
przełącznik styki:	2A 24-230V AC/DC
wymiary:	36 x 42 x 21mm
waga:	32g

### Charakterystyka

- Przerywacz lampy sygnalizacyjnej, po dołączeniu napięcia 24V AC/DC lub 230V AC
- Przełącznik cyklicznie co 1s zwiera styki na 0.5s
- Przerywacz lampy sygnalizacyjnej służy do sterowania bramową lampą sygnalizacyjną, gdy sterownik bramy i lampa nie posiadają wbudowanego przerywacza, albo gdy napięcie wyjściowe lampy sygnalizacyjnej sterownika jest niezgodne z napięciem zasilającym posiadanej lampy