

## WSZECHSTRONNE ZASTOSOWANIE

### OPTOIZOLATOR MIRO 6.2

Uniwersalny optoprzełącznik łączy wysoki prąd przełączania z wysoką częstotliwością przełączania bez potrzeby stosowania wtórnego zasilania pomocniczego. Jest bezobsługowy i doskonale sprawdza się w wielu aplikacjach.

### WIELE CYKLI PRZEŁĄCZANIA?

Optoizolator to doskonałe rozwiązanie!

Mechaniczne przełączniki mają ograniczoną żywotność. Po upływie określonego czasu trzeba je wymienić, co nieuchronnie prowadzi do przestoju.

Optoizolatory pracują bez żadnych dodatkowych elementów mechanicznych, dzięki czemu są bezobsługowe.

	Przełącznik	Optoizolator
Żywotność (cykle przełączania)	500 000*	$\infty$
Czas odbicia	2 ms	–
Czasy przełączania (on/off)	8 ms/20 ms	15 $\mu$ s/31 $\mu$ s
Prąd wejściowy	około 15 mA	około 9 mA

\* Średnia wartość / kontrola obciążenia



### INFORMACJE DO ZAMÓWIENIA

Opis	Numer artykułu
Optoizolator MIRO 6.2 24 VDC/6A, kompletny moduł	<b>3000-32512-2100040</b>
Optoizolator 24VDC/6A, moduł wymienny	<b>3000-32522-2100040</b>
20-polowa szyna potencjału (niebieska)	<b>3000-90000-0300010</b>
20-polowa szyna potencjału (czarna)	<b>3000-90000-0300020</b>



### INFORMACJE

- Wysoki prąd przełączania: 6 A
- Wysoka częstotliwość przełączania: do 500 Hz
- Napięcie robocze na wyjściu nie jest wymagane
- Oszczędność miejsca: szerokość tylko 6,2 mm
- W 100% kompatybilne z przełącznikiem wtykowym na prąd 24 VDC
- Technologia połączenia wtykowego pozwala oszczędzić aż do 80% czasu, jest bezobsługowa i odporna na wibracje w trakcie pracy