

MODUŁY PRZEŁĄCZNIKÓW POLARYZACJI LPS

LPS24S

Moduł przełącznika polaryzacji LPS, 20-32VDC; wyjście
0-32VDC/10A (indukcyjne)

- Zmiana polaryzacji załączanych obciążeń
- Sterowanie kierunkiem obrotów silnika DC (prawo-lewo)



OPIS PRODUKTU

Moduł Delcon pozwalający na zmianę polaryzacji załączanych obciążeń. Może być wykorzystywany do sterownia kierunkiem obrotów silnika DC.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Czas pomiędzy przełączeniem kierunku obrotów	1 ms
Max. temperatura pracy	70 °C
Max. temperatura składowania	70 °C
Min. temperatura pracy	-25 °C
Min. temperatura składowania	-40 °C
Napięcie wejściowe nominalne	24
Napięcie zasilania DC (max)	32 V DC
Napięcie zasilania DC (min)	20 V DC
Prąd obciążenia DC (max)	10 A

