

MIC-EXP8180 – moduł rozszerzeń 8 wejść/8 wyjść dla sterownika MIC488

MIC-EXP8180 jest modułem rozszerzeń wejść-wyjść dla sterownika MIC488. Moduł posiada 8 wejść cyfrowych oraz 8 wyjść tranzystorowych typu PNP.

Moduł podłącza się do sterownika za pomocą taśmy ze złączami 2x5 PIN.

Właściwości:

- 8 wejść cyfrowych optoizolowanych (0-24V)
- 8 wyjść tranzystorowych PNP (maks. 200mA/wyjście)
- zewnętrzne zasilanie wyjść maks. 30V DC.
- sygnalizacja zasilania i przeciążenia wyjść
- mocowanie na szynę DIN

Parametry techniczne:

Opis	Parametr
Wejścia IN 21...28	Optoizolowane Stan niski: <2V, stan wysoki: +5...+24V Min. długość impulsu: 20ms
Wyjścia OUT 9...16	Tranzystorowe typu OC PNP, maks. 200mA / Zasilanie (O-,O+) maks. 30VDC
Zakres temperatur pracy	5..50° C
Masa	70g
Stopień szczelności	IP20



P.P.H. WOBIT E.K.J.OBER S.C.

62-045 Pniewy
Dęborzycze 16

e-mail:
http:

tel.(061) 61 22 27 422
fax.(061) 61 22 27 439

wobit@wobit.com.pl
www.wobit.com.pl

