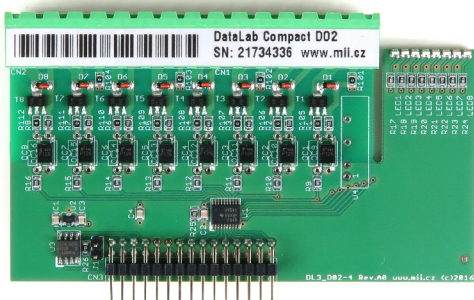


DataLab Compact DO2

8 galvanicky oddělených digitálních výstupů s otevřeným kolektorem



Modul DataLab Compact DO2

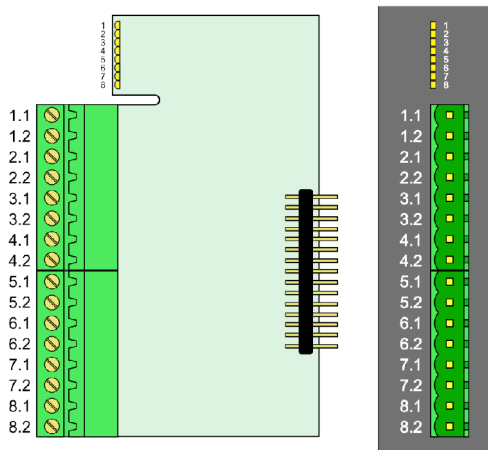
Vlastnosti

- 8 digitálních výstupů s otevřeným kolektorem
- Spínací tranzistory NPN
- Galvanicky navzájem oddělené výstupy

Popis modulu

Modul DO2 obsahuje osm digitálních spínacích výstupů s otevřeným kolektorem. Výstupy jsou navzájem galvanicky odděleny. Sepnutý výstup je indikován LED.

Označení a význam svorek



Označení svorek

1.1	OUT1 E	5.1	OUT5 E
1.2	OUT1 C	5.2	OUT5 C
2.1	OUT2 E	6.1	OUT6 E
2.2	OUT2 C	6.2	OUT6 C
3.1	OUT3 E	7.1	OUT7 E
3.2	OUT3 C	7.2	OUT7 C
4.1	OUT4 E	8.1	OUT8 E
4.2	OUT4 C	8.2	OUT8 C

Na svorky označené OUT xE jsou vyvedeny emistory spínacích tranzistorů, na svorky OUT xC jsou vyvedeny kolektory spínacích tranzistorů. Polaritu výstupního signálu je nutné dodržet. V opačném případě ochranná dioda drží výstup trvale sepnutý.

Signalizace LED

Na modulu se nachází osm signalizačních diod (LED), které za běhu ukazují stavy na digitálních výstupech:

LED	Význam
1 až 8	Sepnutý výstup OUT1 až OUT8

Parametry modulu

Parametry výstupů	
Napětí výstupních signálů	max. 60 V DC
Proud	max. 250 mA DC
Ochrana výstupu	diodou

Pracovní podmínky	
Pracovní teplota	0 až +50° C

Objednací kódy

DLC-DO2	modul digitálních výstupů s otevřeným kolektorem
---------	--