

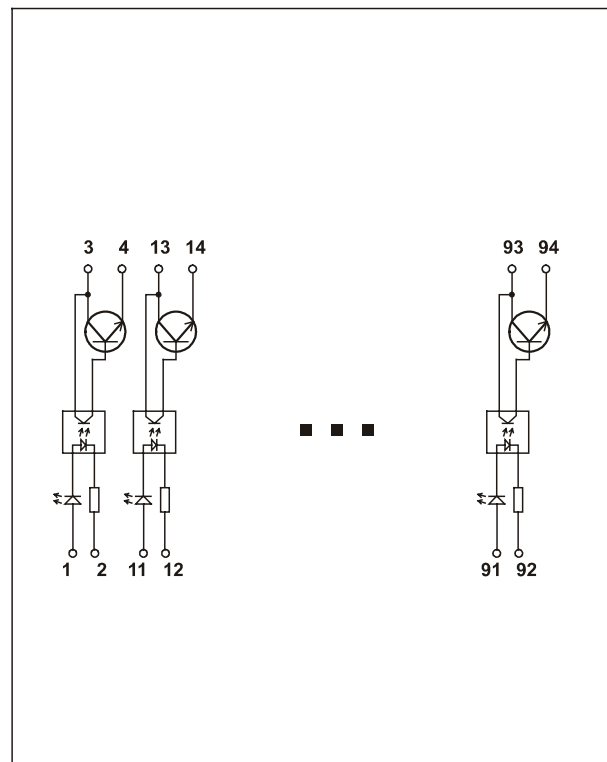
OPTO10

Oddeľovač digitálnych signálov

- galvanické oddelenie 10 digitálnych signálov
- ovládacie napätie 24V DC
- typ výstupu open collector
- vyhotovenie na DIN lištu

Oddeľovač digitálnych signálov OPTO10 je určený na galvanické oddelenie digitálnych signálov pomocou optočlenov.

Modul obsahuje 10 na sebe nezávislých optických oddeľovačov. Na strane výstupu je použitý NPN tranzistor v zapojení s otvoreným kolektorom. Zapojenie modulu predpokladá použitie ovládacieho napätia 24V DC.



Technické údaje

parameter	OPTO10	jednotky
ovládacie napätie	24±20%	V DC
odber pri 24V (max.)*	100	mA
typ výstupu	24 / 50	V / mA
prevádzková teplota	0 ÷ 50	°C
rozmery	91 x 44	mm

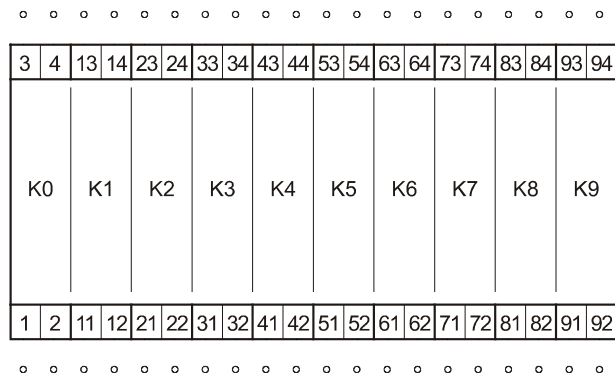
* odber 1 kanála maximálne 10 mA pri 24V

Zapojenie modulu OPTO10

- 1 vstup +
- 2 vstup -
- 3 výstup +
- 4 výstup -

- x1 vstup +
- x2 vstup -
- x3 výstup +
- x4 výstup -

x je 1 až 9



Rozmerový náčrt modulu

