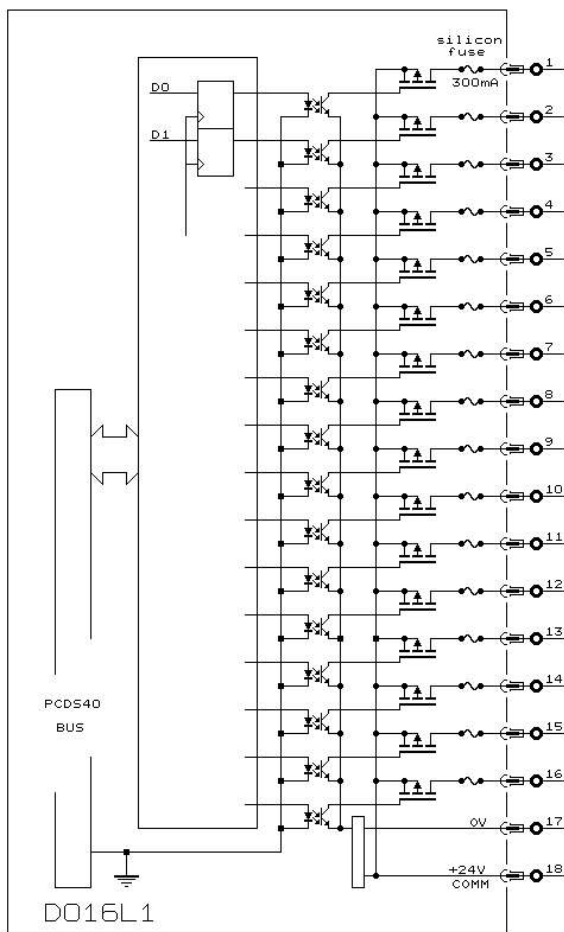


Pakiet zawiera 16 wyjść dwustanowych w konfiguracji ze wspólnym zaciskiem (24V). Zaciski wyjściowe są sterowane z tranzystorów MOSFET o dopuszczalnym obciążeniu ciągłym do 0.3 A. Każdy obwód zabezpieczony jest indywidualnym bezpiecznikiem półprzewodnikowym (powtarzalne) o działaniu zwłocznym i podtrzymaniu termicznym. Łączne obciążenie pakietu (prąd na zacisku wspólnym (+24V DC) nie może przekroczyć wartości 5A. Wyjścia posiadają zabezpieczenia gaszące przepięcia dla sterowania obciążeniami indukcyjnymi. Pakiet wymaga podania potencjału zasilania +24V DC. Wyjścia są separowane galwanicznie od układów sterownika. Stan każdego wyjścia jest sygnalizowany diodą LED koloru żółtego.



OPIS ZACISKÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH

- 1 - Wyjście DO 01
- 2 - Wyjście DO 02
- 3 - Wyjście DO 03
- 4 - Wyjście DO 04
- 5 - Wyjście DO 05
- 6 - Wyjście DO 06
- 7 - Wyjście DO 07
- 8 - Wyjście DO 08
- 9 - Wyjście DO 09
- 10 - Wyjście DO 10
- 11 - Wyjście DO 11
- 12 - Wyjście DO 12
- 13 - Wyjście DO 13
- 14 - Wyjście DO 14
- 15 - Wyjście DO 15
- 16 - Wyjście DO 16
- 17 - Zasilanie 0V
- 18 - Zasilanie 24V DC, COMMON



Potencjał wspólny dla wyjść 1..16 na zacisku nr. 18.

ZMIENE MODUŁU dane z modułów DO16L1

COILS	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	bout - Stan wejścia binarnego "0" - brak sygnału - przerwa w obwodzie wyjściowym "1" - wyjście w stanie wysokim - przewodzenie tranzystora wyjściowego w kierunku "od" potencjału wspólnego 24V. (18), "do" wyjścia (1..16)
	b o u t	b o u t	b o u t	B o u t	b o u t	b o u t	b o u t	b o u t	b o u t	b o u t	b o u t	B o u t	b o u t	b o u t	b o u t	b o u t	
	1 6	1 5	1 4	1 3	1 2	1 1	1 0	0 9	0 8	0 7	0 6	0 5	0 4	0 3	0 2	0 1	