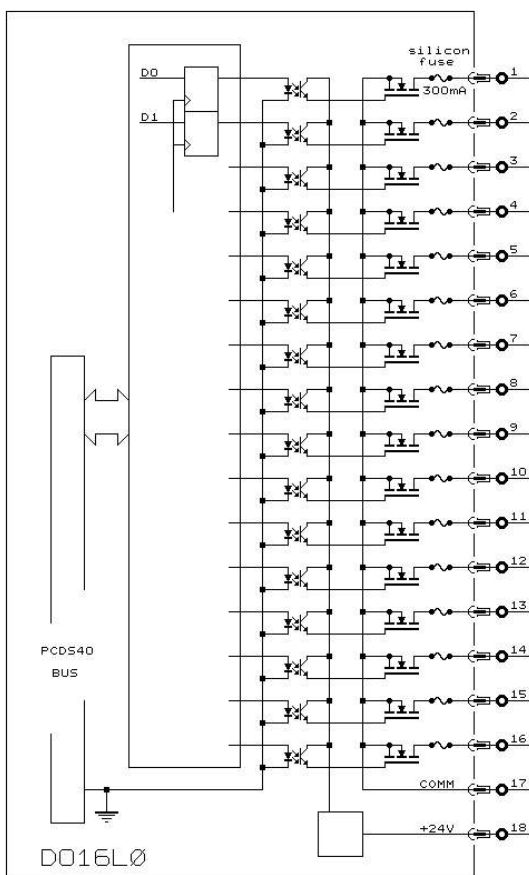


Pakiet zawiera 16 wyjść dwustanowych w konfiguracji ze wspólnym zaciskiem (COM). Zaciski wyjściowe są sterowane z tranzystorów MOSFET o dopuszczalnym obciążeniu ciągłym do 0.3 A. Każdy obwód zabezpieczony jest indywidualnym bezpiecznikiem półprzewodnikowym (powtarzalne) o działaniu zwłocznym i podtrzymaniu termicznym. Łączne obciążenie pakietu (prąd na zacisku wspólnym (COMMON) 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 czerwonego.



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 , COMMON
 - 18 - Zasilanie 24V DC
- Potencjał wspólny dla wyjść 1..16 na zacisku nr. 17.



ZMIENE MODUŁU dane z modułów DO16L0																	
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 niskim - przewodzenie tranzystora wyjściowego w kierunku "od" wyjścia" (1..16) "do" potencjału wspólnego 0V. (17).
	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	