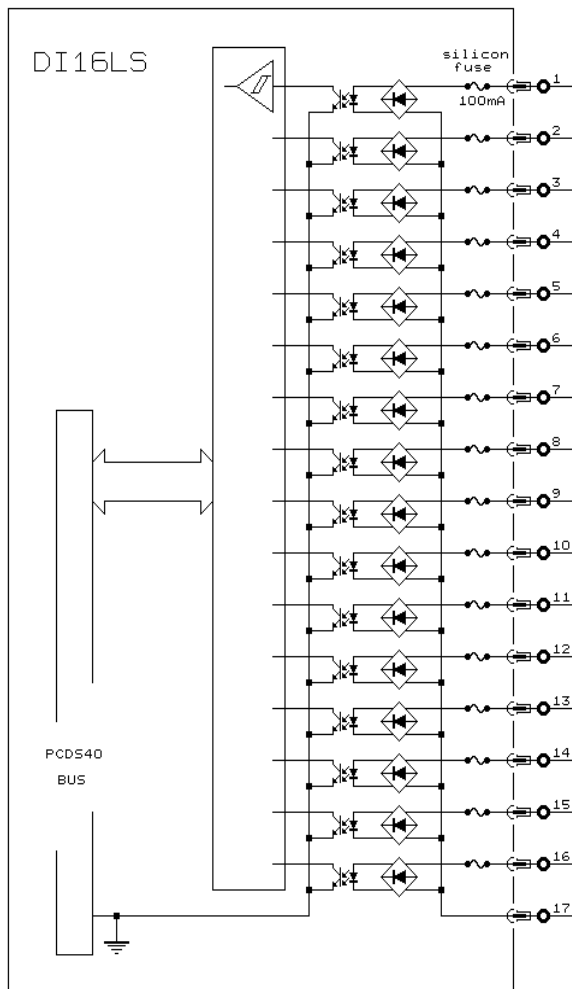


Pakiet zawiera 16 wejść dwustanowych w konfiguracji ze wspólnym końcem (SE).

Każde z wejść wyposażone jest w układy zabezpieczeń przeciążeniowych (100 mA), przepięciowych (supresor 40V), oraz prostownik i filtr AC. Zastosowanie układu prostownika pełnomostkowego na każdym wejściu, pozwala na realizację układów z punktem wspólnym zarówno na potencjale 0V jak i na potencjale 24V DC. W ramach jednego modułu należy wybrać jeden z tych sposobów, ale różne moduły DI16LS mogą mieć różne warianty połączeń.

Każde wejście jest galwanicznie izolowane od układów sterownika (optoizolacja).



OPIS ZACISKÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH

- 1 - Wejście 24V DI 01
- 2 - Wejście 24V DI 02
- 3 - Wejście 24V DI 03
- 4 - Wejście 24V DI 04
- 5 - Wejście 24V DI 05
- 6 - Wejście 24V DI 06
- 7 - Wejście 24V DI 07
- 8 - Wejście 24V DI 08
- 9 - Wejście 24V DI 09
- 10 - Wejście 24V DI 10
- 11 - Wejście 24V DI 11
- 12 - Wejście 24V DI 12
- 13 - Wejście 24V DI 13
- 14 - Wejście 24V DI 14
- 15 - Wejście 24V DI 15
- 16 - Wejście 24V DI 16
- 17 - COMMON



ZMIENE MODUŁU dane z modułów DI16LS

INPUTS	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	binp - Stan wejścia binarnego "0" - brak sygnału (Uwe < 8V), lub przerwa w obwodzie wejściowym "1" - wejście w stanie wysokim (Uwe = 8..30V)
	b i n p	b i n p	b i n p	B i n p	b i n p	b i n p	b i n p	B i n p	b i n p	b i n p	b i n p	B i n p	b i n p	b i n p	b i n p	B i n p	
	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	