



OPIS

- ✓ zawiera 16 (0-15) bezpotencjałowych wejść cyfrowych, do bezpośredniego podłączenia przełączników, kontaktronów itp.
- ✓ mechaniczny przełącznik wyboru adresu
- ✓ sygnalizacja LED transmisji
- ✓ sygnalizacja LED stanu wejść
- ✓ praca w trybie pasywnym i aktywnym

DANE TECHNICZNE

- ✓ zasilanie modułu (zaciski 1,2) – 12VDC (10÷14 VDC)
- ✓ stopień ochrony IP20
- ✓ pozycja pracy – dowolna
- ✓ zakres temperatury pracy 0 ÷ 50 °C
- ✓ zakres wilgotności względnej 0 ÷ 90%, bez kondensacji
- ✓ sygnalizacja transmisji – diody LED na przednim panelu
- ✓ sygnalizacja stanu wejść cyfrowych – diody LED na przednim panelu
- ✓ ustalenie adresu – zadajnik kodu HEX (0-F), umieszczony na przednim panelu
- ✓ montaż na szynie TS35
- ✓ masa < 120g

Opis zacisków

14	11	S11	S12	13
15	10	S10	S13	12
16	9	S9	S14	11
17	8	S8	S15	10
18	7	S7		9
19	6	S6		8
20	5	S5		7
21	4	S4		6
22	3	S3		
23	2	S2		
24	1	S1		
25		S0		
26			D+	5
27			D-	4
28			I	3
29			12VDC +	2
30			-	1
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				

Obudowa

