



### ZACISKI

• 24 V / 0V

zasilanie

• ,0 / ,5

6 wejść cyfrowych

• ,6 / ,13

8 wejść/wyjść cyfrowych

### WYŚWIETLACZ LED

• P POWER

zasilanie

• R RUN

transmisja danych

• ,0 / ,13

stan wyjść

DANE TECHNICZNE	X6DI8DIO
nr artykułu	R4.392.0030.0
liczba wejść/wyjść	6 wejść i 8 kombinacji wejść/wyjść
napięcie zasilania	24 V DC $\pm$ 20% tętnienie max. 5%
poбір mocy	dla zewnętrznego źródła 24 V DC < 2 W (bez prądów na we/wy) dla wewnętrznego źródła 5 V DC < 0,2 W
wejścia	
poziom sygnałów	wysoki +15V ... + 30 V niski - 30 V ... + 5 V
prąd wejściowy	min. stan wysoki (+15V) $\geq$ 2 mA $\geq$ 3 mA – dla kombinacji I/O max. stan niski (+5V) $\leq$ 2 mA $\geq$ 3 mA – dla kombinacji I/O typ. (+24V) = 2,8 mA = 4,7 mA – dla kombinacji I/O
izolacja	z zewnętrznej szyny, odseparowane optoelektronicznie kanały
opóźnienie sygnału	< 300 $\mu$ s ( sprzętowe )
wyjścia	
prąd na wyjściu	max. 0,5 A, zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciążeniowe
całkowity prąd na module	max. 4 A
poziom sygnałów	wysoki: zasilanie - 0,5 V niski: $\leq$ 1 V
równoczesność	100 %
dioda informująca o błędzie	zintegrowana
opóźnienie sygnału	< 300 $\mu$ s ( sprzętowe )