

WYJŚCIA CYFROWE • 14 WYJŚĆ • 24 VDC

X14DO



ZACISKI

• 24 V / 0V

zasilanie

• ,0 / ,13

14 wyjść cyfrowych

WYŚWIETLACZ LED

• P POWER

zasilanie

• R RUN

transmisja danych

• ,0 / ,13

stan wyjść

DANE TECHNICZNE	X14DO
nr artykułu	R4.392.0020.0
liczba wyjść	14
napięcie zasilania	24 V DC \pm 20% tętnienie max. 5%
pobór mocy	dla zewnętrznego źródła 24 V DC < 2 W (bez prądów wejściowych) dla wewnętrznego źródła 5 V DC < 0,2 W
wyjścia	
prąd na wyjściu	max. 0,5 A, zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciążeniowe
całkowity prąd na module	max. 7 A
poziom sygnałów	wysoki: zasilanie – 0,5 V ($I_L < 1 A$) niski: – 1 V ($I_L = 0 A$)
równoczesność	100 %
dioda) free-wheeling)	zintegrowana
opóźnienie sygnału	< 300 μ s (sprzętowe)