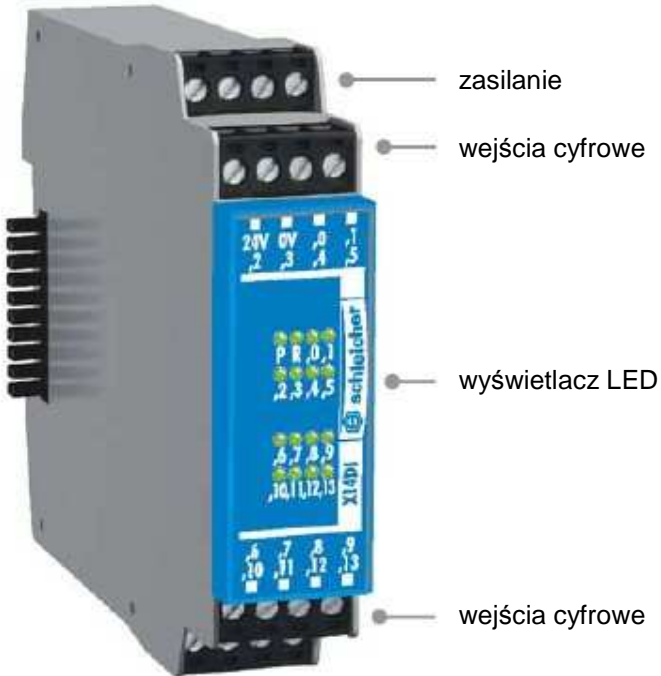


WEJŚCIA CYFROWE • 14 WEJŚĆ • 24 VDC

X14DI



ZACISKI

• 24 V / 0V

zasilanie

• ,0 / ,13

14 wejść cyfrowych

WYŚWIETLACZ LED

• P POWER

zasilanie

• R RUN

transmisja danych

• ,0 / ,13

stan wejść

DANE TECHNICZNE	X14DI
nr artykułu	R4.392.0010.0
liczba wejść	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
wejścia	
poziom sygnałów	wysoki +15V ... + 30 V niski – 30 V ... + 5 V
prąd wejściowy	min. stan wysoki (+15V) \geq 2 mA max. stan niski (+5V) \leq 2 mA typ. (+24V) 2,8 mA
izolacja	z zewnętrznej szyny, odseparowane optoelektronicznie kanały
opóźnienie sygnału	< 300 μ s (sprzętowe)