



ZACISKI

- 24 V / 0V
zasilanie
- 1,0 – 1,3
2,0 – 2,3

interfejs Profibus-DP
(rezystory obciążeniowe są
dostarczone w module
mogą być płożone z łącznikami
3.0 do 3.1 oraz 3.2 do 3.3)

PRZEŁĄCZNIK ADRESU IP

- IP x 10
- IP x 1

WYŚWIETLACZ LED

- RUN
stan PLC
- MOD
stan modułu
- DIA
diagnostyka

DANE TECHNICZNE	XBCP
nr artykułu	na żądanie
interfejs	Profibus-DP
ID węzła	ustawiany przełącznikiem w zakresie 0...99
transmisja danych	do 12 Mb/s, ustawiana automatycznie
długość szyny	do 1200 m
max. liczba danych na we/wy	64 bajty
napięcie zasilania	24 V DC ± 20% tętnienie max. 5%
prąd na wyjściu	max. 0,5 A, zabezpieczenie przeciwzwarciove i przeciążeniowe
pobór mocy	szyna łącząca: 5 W dla zewnętrznego źródła 24 V DC podłączone moduły: 5 W dla wewnętrznego źródła 5V DC
liczba podłączonych modułów	8