

STEROWNIKI

802201

LION mikroPLC CAN 16/8/2/1 24VDC

- 16 wej/8 wyj cyfrowych
- 2 wej/1 wyj analogowe
- Zakres napięcia 16,8-30 V DC
- Złącza Ethernet, CAN2.0 oraz RS232
- Kompaktowe wymiary



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Sterownik	Procesor ARM CORTEX M4 168 MHz; 512 kB FLASH jako pamięć programu; 32 kB zintegrowana pamięć SRAM jako pamięć zmienna; Zegar czasu rzeczywistego (RTC) opcjonalny
Oprogramowanie	System operacyjny w czasie rzeczywistym: FreeRTOS™; Oprogramowanie Soft-SPS ProConOS eCLR®; Języki programowania zgodnie z IEC 61131-3: FBD, LD, ST, IL, SFC; Interfejs programowania: Multiprog Express (lub Multiprog V5.5 Pro); Możliwa wizualizacja przez OPC
Wydajność	100 000 operacji logicznych (Bool, Byte, Int, DInt) w ok. 3,3 ms; 100 000 operacji rzeczywistych w ok. 94,5 ms
Dopuszczenia	EN 45545-2:2013+A1:2015, EN 50124-1:2017, EN 50155:2007, EN 50121-3-2:2016, EN 50155:2017, EN 61373:2010
Ethernet	Tak
RS232	Tak
CAN2.0	Tak
Zakres napięcia zasilania	16,8-30 V DC
Wejścia cyfrowe 24 V DC	16
Wyjścia cyfrowe 24 V DC	8
Wejścia analogowe	2
Wejścia analogowe - zakres napięć	0-10 V DC
Wyjścia analogowe	1

Wyjścia analogowe - zakres napięć	0-10 V DC
Stopień ochrony IP	IP20
Zakres temperatury	-40...+70
Montaż	szyna DIN
Pozycja instalacji	Wedle upodobania
Wymiary	158×160×58 mm
Waga	0,71 kg

