



PLC > Cimon > PLC-S

CPU: CM3-SP32, 16/16 tranzistory, RS232

CM3-SP32



Dokumentace

Popis	Soubor
HW manuál_PLC-S	PLC-S_CPU_HW
HW manuál_terminál	PLC-S_terminal_HW

Technické parametry

Max. počet modulů	13
Max. počet I/O bodů	384
Paměť programu	10000 kroků
Doba provedení bitové instrukce	100 ns
Vysokofrekvenční I/O	2x100 kHz vstup, 2x100kHz výstup
RTC	Vlastní RTC (záloha baterií CR2032)
Komunikace	RS232, RS485, Ethernet
Napájení	24V DC
Rozměry	30x90x61 mm
Hmotnost	120 g

Objednací informace

Model	CM3-SP32MDT	CM3-SP32MDT-SD	CM3-SP32MDTV	CM3-SP32MDTV-SD
Digitální vstupy	16	16	16	16
Digitální výstupy	16	16	16	16
USB loader	•	•	•	•
SD/MMC slot	-	•	-	•
RS232	•	•	•	•
RS485	-	-	•	•
Ethernet	-	-	-	-
Model	CM3-SP32MDTE	CM3-SP32MDTE-SD	CM3-SP32MDTF	CM3-SP32MDTF-SD
Digitální vstupy	16	16	16	16
Digitální výstupy	16	16	16	16
USB loader	•	•	•	•
SD/MMC slot	-	•	-	•
RS232	•	•	•	•
RS485	-	-	•	•
Ethernet	•	•	•	•

Objednací kód	Popis produktu
CM0-TB32M	I/O terminál, šroubovací svorkovnice, 40 svorek
CM0-SCB15M	Propojovací kabel pro PLC/terminál

Termín dodání: 2-týdny