



Frekvenční měniče > 1-fázové

Frekvenční měnič řady VB5 s výkonem 0,75 kW

VB5-20P7



Technické parametry

Výkon: 0,75 kW
Napájení: 230 V AC (1-fázové)
Frekvence: 0-500 Hz

Ovládání

Vstupy:
5xDI (3x směr, 2x rychlost)
1xAI (4-20mA nebo 0-10 V)

Komunikace

RS 485 s protokolem Modbus RTU

Katalogový list: [VB5-21P7](#)

Termín dodání: Skladem

Frekvenční měnič řady VB5 s výkonem 1,5 kW

VB5-21P5



Technické parametry

Výkon: 0,75 kW
Napájení: 230 V AC (1-fázové)
Frekvence: 0-500 Hz

Ovládání

Vstupy:
5xDI (3x směr, 2x rychlost)
1xAI (4-20mA nebo 0-10 V)

Komunikace

RS 485 s protokolem Modbus RTU

Katalogový list: [VB5-21P5](#)

Termín dodání: Skladem

Frekvenční měnič řady VB5 s výkonem 2,2 kW

VB5-22P2



Technické parametry

Výkon: 2,2 kW
Napájení: 230 V AC (1-fázové)
Frekvence: 0-500 Hz

Ovládání

Vstupy:
5xDI (3x směr, 2x rychlost)
1xAI (4-20mA nebo 0-10 V)

Komunikace

RS 485 s protokolem Modbus RTU

Katalogový list: [VB5-22P2](#)

Termín dodání: Skladem

CM3-SP32EDO: I/O modul pro PLC-S, 32DI, PNP

Rozšiřující modul pro PLC-S



Termín dodání: 2-týdny

CM3-SP32EOT: I/O modul pro PLC-S, 32DO tranzistor (sink)

Rozšiřující modul pro PLC-S



Termín dodání: 2-týdny

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

CPU: CM3-SP16, 8/6 relé, RS232

CM3-SP16



Dokumentace

Popis	Soubor
HW manuál_PLC-S	PLC-S_CPU_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-SP16MDR	CM3-SP16MDRV	CM3-SP16MDRE	CM3-SP16MDRF
Digitální vstupy	8	8	8	8
Digitální výstupy	8	8	6	6
USB loader	•	•	•	•
SD/MMC slot	-	-	-	-
RS232	•	•	•	•
RS485	-	•	-	•
Ethernet	-	-	•	•

Termín dodání: 2-týdny