

CIMR-VC4A0018JAB

Variable Frequency Drive, max. output freq. 400 Hz

Технические характеристики

Drive control method	Open loop V/f, Open loop vector
Drive supply voltage	400 V three phase
Max. motor output at constant torque (HD)	5.5 kW
Max. motor output at variable torque (ND)	7.5 kW
Built in EMC filter	×
Degree of protection (IP)	IP20
Finless type	✓
Compatible motor type	Induction or asynchronous motor, Permanent magnet motor
Regenerative solutions	As inverter option
Communication port(s)	MODBUS Slave, Serial RS-422, Serial RS-485
Communication option(s)	CANopen, DeviceNet Slave, EtherCAT Slave, EtherNet/IP, MECHATROLINK II Slave, MODBUS/TCP, POWERLINK, PROFIBUS DP Slave, PROFINET Slave
Height	260 mm
Width	140 mm
Depth	145 mm
Weight	3100 g

SI-EN3/V

EtherNet/IP option board for V1000 inverter

SI-EN3DV

EtherNet/IP option board for V1000 inverter (dual)

SI-EP3/V

V1000 option card - PROFINET

SI-ES3/V

Ethercat option board for V1000



SI-N3/V

DeviceNet option board for V1000 inverter



SI-P3/V

PROFIBUS DP option board for V1000 inverter



EN IEC60204-1 Manufacturer Declaration

Сертификат

EN PDF 126,5 КБ



SI-EP3 V2.2

Файл PROFINET
GSDML

EN ZIP 6,6 КБ



SI-EP3 V2.3

Файл PROFINET
GSDML

EN ZIP 7,3 КБ



SI-ES3 for Q2A, Q2V, A1000 and V1000

Файл EtherCAT ESI

EN ZIP 244,7 КБ



SI-N3/V for V1000

Файл DeviceNet EDS

EN ZIP 612,8 КБ



V1000

Брошюра

RU PDF 7,1 МБ



V1000

Вводное руководство

RU PDF 10,8 МБ



V1000

Руководство
пользователя

EN PDF 17,1 МБ



V1000 to Q2V

Руководство по замене

EN PDF 9,2 МБ



VZ-series V1000 Variable Frequency Drive

Спецификация

RU PDF 1,9 МБ