



3G3MX2-A4030-P-E

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)	3 kW
Max. motor output at variable torque (ND)	4 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-485, USB
Communication option(s)	CompoNet Slave, DeviceNet Slave, EtherCAT Slave, EtherNet/IP, MECHATROLINK II Slave, PROFIBUS DP Slave
Height	128 mm
Width	108 mm
Depth	123 mm
Weight	1800 g

Дополнительные принадлежности



3G3AX-MX2-DRT-E

DeviceNet option card for MX2 inverter



3G3AX-MX2-ECT

MX2 EtherCAT option card



3G3AX-MX2-PRT-E

MX2 option card, PROFIBUS DP



3G3AX-OP01

LED remote operator panel, cable length max. 3m



3G3AX-OP05

5 line LCD digital operator with copy function

AX-FIM3010-SE-LL

Accessory inverter MX2 EMC filter, Low leakage filter



AX-FIM3010-SE-V1

Accessory inverter MX2 EMC filter

Загрузка



3G3MX2 EC Type Examination including IEC60204-1

Сертификат

EN PDF 626,2 КБ



3G3MX2-_-E

Инструкция

RU PDF 352,9 КБ



Crane solutions - Inverter application software

Брошюра

EN PDF 2,2 МБ



Energy Saving v1.5.0.3

Программное обеспечение

EN ZIP 103,5 МБ



From 3G3JX to 3G3MX2

Руководство по замене

EN PDF 1,0 МБ



LCD Digital Operator

Руководство пользователя

EN PDF 2,4 МБ



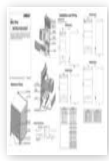
MX2
Руководство пользователя
 RU PDF 21,5 МБ



MX2
Вводное руководство
 EN PDF 4,9 МБ



MX2 EtherNet/IP Option Board
Руководство пользователя
 EN PDF 4,5 МБ



MX2 IP54
Инструкция
 EN PDF 329,2 КБ



MX2 Inverter
Брошюра
 RU PDF 6,3 МБ



MX2 Pump Sequencer Application Software
Руководство пользователя
 EN PDF 2,9 МБ



MX2-series Variable Frequency Drives
Спецификация
 RU PDF 4,2 МБ



MX2/RX CompoNet Option Board
Руководство пользователя
 EN PDF 6,8 МБ



MX2/RX DeviceNet Option Board
Руководство пользователя
 EN PDF 6,5 МБ



MX2/RX EtherCAT Option Board
Руководство пользователя
 EN PDF 12,7 МБ



MX2/RX PROFIBUS Option Board
Руководство пользователя
 EN PDF 5,0 МБ



MX2/RX/LX Series Drive Programming
Руководство пользователя
 EN PDF 3,0 МБ



NJ-series -[DeviceNet]- 3G3MX2-series Inverter
Руководство по подключению
 EN ZIP 3,0 МБ



NJ-series -[EtherCAT]- 3G3MX2-series Inverter
Руководство по подключению
 EN PDF 1,7 МБ



RX/MX2 Winder Application Software: PID control with Diameter Sensor
Руководство пользователя
 EN PDF 2,3 МБ



RX/MX2 Winder Application Software: PID control without Diameter Sensor
Руководство пользователя
 EN PDF 2,3 МБ



Sysmac
Каталог
 RU PDF 44,2 МБ



Sysmac: A Fully Integrated Platform
Брошюра
 EN PDF 10,4 МБ



Winder solutions - Inverter application software
Брошюра
 EN PDF 8,6 МБ

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕБ-САЙТОМ

Этот PDF-документ был создан на основании веб-сайта Европейского подразделения промышленной автоматизации компании OMRON 25 June, 2022. Нажмите здесь, чтобы ознакомиться с [уведомление о правах](#).

OMRON

INDUSTRIAL AUTOMATION | INDUSTRIAL.OMRON.EU