

Omron 3G3MX2-A2022-E CHN

Технические характеристики

Цена: по запросу

Инвертор MX2, 2.2/3кВт, 11/12А, (3х200В), V/f или векторное управление без датчика

Скачать документацию, узнать актуальный остаток на складе и цену, заказать Omron 3G3MX2-A2022-E CHN вы можете на [странице продукта](#).



Параметры (49)

Степень защиты (IP)	IP20
Количество выход. фаз	3
Количество вход. фаз	3
Частота сети	50/60 Гц
Тип преобразователя	Прочее
Поддержка протокола INTERBUS-Safety	нет
Поддержка протокола Foundation Fieldbus	нет
С возможностью подключения ПК (персонального компьютера)	да
Поддержка протокола PROFINET IO	нет
Поддержка протокола KNX	нет
Поддержка протокола AS-Interface Safety at Work	нет
С встроенными тормозными сопротивлениями	да
Допускается применение в промышленной зоне	да
Поддержка протокола PROFINET CBA	нет
Поддержка протокола TCP/IP	да
Поддержка протокола MODBUS	да
Поддержка протокола SafetyBUS p	нет
Поддержка протокола SUCONET	нет
С блоком управления	да
Поддержка протокола INTERBUS	нет
Поддержка протокола SERCOS	нет
Поддержка протокола LON	нет
Поддержка протокола Data-Highway	нет
Поддержка протокола DeviceNet	да
Поддержка протокола DeviceNet Safety	нет
Поддержка протокола других шинных систем	да

Поддержка протокола EtherNet/IP	да
Поддержка протокола PROFIBUS	да
Допускается применение в жилых и коммерческих зонах	нет
Поддержка протокола ASI	нет
Поддержка протокола CAN	да
С оптическим интерфейсом	нет
Поддержка протокола PROFIsafe	нет
Количество HW-интерфейсов PROFINET	0
Количество HW-интерфейсов RS-232	0
Количество HW-интерфейсов Industrial Ethernet	0
Количество параллельных HW-интерфейсов	0
Количество HW-интерфейсов RS-485	1
Количество HW-интерфейсов RS-422	0
Количество HW-интерфейсов USB	1
Количество HW-интерфейсов TTY	0
Количество других HW-интерфейсов	1
Макс. выход при линейной нагрузке при номин. выход. напряжении	2.2 кВт
Глубина	170.5 мм
Высота	128 мм
Ширина	108 мм
Макс. выход при квадратичной нагрузке при номин. выход. напряжении	3 кВт
Макс. частота на выходе	400 Гц
Сетевое напряжение	200...240 В