



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

VLB30110A480 Трехфазный привод с регулируемой скоростью, 400-480 VAC 50/60 Гц, EMC кат. С1, RS485, 23.3 А, 11 кВт

Артикул: VLB30110A480



Описание Lovato VLB30110A480

Характеристики Lovato VLB30110A480

Комплектация	силовой модуль, логический модуль с Modbus RTU и модуль управления с дисплеем и клавиатурой
Номинальный ток Ie	23,3 А
Мощность трехфазного двигателя при 400 VAC при повышенной нагрузке	11 кВт
Входное напряжение	400-480 VAC
Напряжение на выходе для подключения трехфазного двигателя	макс. 480 VAC
Цифровые входы	5 шт.
Цифровые выходы	2 шт.
Аналоговые входы	2 шт.
Аналоговые выходы	1 шт.
Порт связи	RS485
Протоколы связи	Modbus-RTU, Modbus-RTU, ProfiNET, CANopen, Ethercat, Profibus
Внешний потенциометр	0-10 кОм
Регулятор PID	регулятор PID с пороговыми значениями sleep и wake-up
Максимальная выходная частота	599 Гц
Степень защиты	IP20
Рабочая температура	-10°C ... +55°C
Вес	3,950 кг
Количество в упаковке	1 шт.

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83