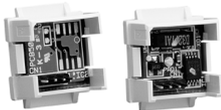




TWD LCA 10DRF/16DRF



TWD XCP MFK32/RTC



TWD NAC



TWD XCP ODC



XBT N401



ASI ABLM3024

### Каталожные номера

Количество входов/выходов	Входы Приемник/источник	Выходы	Память программы	№ по каталогу	Масса, кг
---------------------------	----------------------------	--------	------------------	---------------	--------------

#### Компактные контроллеры, источник питания пер. тока

10	6 входов 24 В пост. тока	4 релейных выходов	700 инструкций	TWD LCAA 10DRF	0,230
16	9 входов 24 В пост. тока	7 релейных выходов	2000 инструкций	TWD LCAA 16DRF	0,250
24	14 входов 24 В пост. тока	10 релейных выходов	3000 инструкций	TWD LCAA 24DRF	0,305
40	24 входа 24 В пост. тока	14 релейных выходов и 2 транзисторных выходов	3000 инструкций (1)	TWD LCAA 40DRF	0,525
				TWD LCAE 40DRF (2)	0,525

#### Компактные контроллеры, источник питания пост. тока

10	6 входов 24 В пост. тока	4 релейных выходов	700 инструкций	TWD LCDA 10DRF	0,230
16	9 входов 24 В пост. тока	7 релейных выходов	2000 инструкций	TWD LCDA 16DRF	0,250
24	14 входов 24 В пост. тока	10 релейных выходов	3000 инструкций	TWD LCDA 24DRF	0,305

#### Отдельные компоненты (3)

Наименование	Применение	Тип	№ по каталогу	Масса, кг
Карта памяти 32 кбайт	Для всех контроллеров Дублирование, передача программ	EEPROM	TWD XCP MFK32	0,005
Карта памяти 64 кбайт	Для контроллера TWD LCA 40DRF Расширение памяти Дублирование, передача программ	EEPROM	TWD XCP MFK64	0,005
Карта часов реального времени	Программирование даты/времени	—	TWD XCP RTC	0,005
Адаптеры послед. интерфейса	См. стр. 41	—	TWD NAC	—
Цифровой дисплей	Отображение и изменение данных	—	TWD XCP ODC	0,020
Симуляторы входов	6 входов	—	TWD XSM 6	—
	9 входов	—	TWD XSM 9	—
	14 входов	—	TWD XSM 14	—
Внешняя резервная батарея	Для контроллера TWD LCA 40DRF	1 шт.	TSX PLP 01	—
		10 шт.	TSX PLP 101	—
Крепежный комплект из 5 кронштейнов	Для монтажа компактных контроллеров или модулей расширения на плату или панель	—	TWD XMT5	—

#### Терминалы Magelis

Наименование	Протокол	Совместимые ПЛК	Напряжение питания	№ по каталогу	Масса, кг
Компактный дисплей, 2 строки по 20 символов (буквенно-цифровой)	Uni-Telway, Modbus	Twido, Nano, TSX Micro, Premium	5 В пост. тока, через порт терминала на ПЛК	XBT N200	0,360
Компактный дисплей, 4 строки по 20 символов (матричный)	Uni-Telway, Modbus	Twido, Nano, TSX Micro, Premium	5 В пост. тока, через порт терминала на ПЛК	XBT N400	0,360
		Twido (4) Nano, TSX Micro, Premium, TSX series 7, Momentum, Quantum Другие "ведомые" модули Modbus	24 В пост. тока	XBT N401	0,360
Соединительный кабель	Uni-Telway, Modbus	Twido, Nano, TSX Micro, Premium	—	XBT Z978	0,180

#### Источник питания Phaseo

Наименование	Входное напряжение 47-63 Гц	Вых. напря- жение	Ном. мощность	Ном. ток	Сброс автозащиты	№ по каталогу	Масса
							кг
Источник питания с переключателем режимов для шины AS-интерфейса (5)	Однофазное напряжение 100-240 В пер. тока	30 + 24	2 x 72	2,4 + 3	Автомат.	ASI ABLM3024	1,300

(1) 6000 инструкций с дополнительной картой памяти TWD XCP MFK64.

(2) Контроллер с встроенной шиной Ethernet (порт RJ45).

(3) Другие комплектующие: см. стр. 44.

(4) Подключение через встроенный порт или через дополнительный последовательный порт программируемого контроллера Twido.

(5) С обнаружением замыкания на землю.