



### Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование изделия	TeSys T
Краткое название устройства	LTMR
Тип устройства или его аксессуаров	Контроллер электродвигателя
Область применения	Контроль и мониторинг оборудования
Ток измерения	0.4...8 A
[Us] номинальное напряжение сети	24 В постоянный ток
Потребляемый ток	56...127 mA
Пределы напряжения питания	20.4...26.24 В постоянный ток
Протокол порта обмена данными	CANopen
Тип шины	CANopen ISO 1198 интерфейс, обращаться к 1...127, скорость передачи 10...1000 kbit/s, SUB-D 9 с кабель с 4 экранированными витыми парами CANopen ISO 1198 интерфейс, обращаться к 1...127, скорость передачи 10...1000 kbit/s, клеммный блок с кабель с 4 экранированными витыми парами

### Дополнительные характеристики

[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 690 В в соответствии с EN/IEC 60947-1 690 В в соответствии с UL 508
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ для цепь измерения тока или напряжения в соответствии с EN/IEC 60947-4-1 0.8 кВ для цепь обмена данными в соответствии с EN/IEC 60947-4-1 0.8 кВ для питание, входы и выходы в соответствии с EN/IEC 60947-4-1
Выдерживаемое короткое замыкание	100 кА в соответствии с EN/IEC 60947-4-1
Соответствующий номинал предохранителя	0.5 A gG для цепь управления 4 A gG для выход
Типы реализуемых защит	Защита от утечки тока Обрыв фазы Небаланс фаз Защита от включения с обратной полярностью Защита от тепловой перегрузки Тепловая защита Перезагрузка

	Зафиксированный ротор Перегрузка (долгое время) Колебание нагрузки Изменение коэффициента мощности
Типы проверок и диагностик аппарата	Фазная неисправность и счетчики замыканий на землю Оставшееся время работы до отключения по перегрузке Счетчик часов времени работы Пусковой ток и время Время ожидания после отключения перенапряжения Запись неисправностей Запись событий Контекстная информация Данные об истории Запись команд управления двигателем
Номер логического входа	6
Входной ток	7 mA
Current state 0 guaranteed	Дискретный вход : < 5 V и <= 15 mA для 5 ms
Current state 1 guaranteed	Дискретный вход : < 15 V и 2...15 mA для 15 ms
Максимальная производительность точности переключения	2 Hz
Ток нагрузки	5 A в 250 V переменный ток для логический выход 5 A в 30 V постоянный ток для логический выход
Допустимая мощность	480 VA (AC-15), I <sub>e</sub> = 2 A, 500000 циклы (выход) 30 W (DC-13), I <sub>e</sub> = 1.25 A, 500000 циклы (выход)
Рабочая частота	1800 цикл/ч
Тип контактов	1 Н.О. + 1 Н.З. аварийный сигнал 3 Н.О.
Измеряемые параметры	Короткое замыкание на землю Фазный ток I1, I2, I3 RMS Температура Средний ток Дисбаланс тока
Точность измерения	3 % коэффициент мощности (cos φ > 0,6) +/- 30 мин./год встроенные часы 0.02 температуре 5...15 % измерение тока замыкания на землю встроенным ТТ (для тока > 0,1 A) 1 % ток 1 % напряжение (100...830 V) 5 % активная и реактивная мощность 5 % измерение тока замыкания на землю внешним ТТ (< 5 % или 0,01 A)
Категория перенапряжения	III
Шаг соединения	5.08 мм
Присоединения	Разъем, 1 гибкий кабель с кабельный наконечник 0.25...2.5 мм <sup>2</sup> /AWG 24...AWG 14 для цепь управления Разъем, 1 гибкий кабель без кабельный наконечник 0.2...2.5 мм <sup>2</sup> /AWG 24...AWG 14 для цепь управления Разъем, 1 гибкий кабель без кабельный наконечник 0.25...2.5 мм <sup>2</sup> /AWG 24...AWG 14 для цепь управления Разъем, 1 жесткий кабель кабель без кабельный наконечник 0.2...2.5 мм <sup>2</sup> /AWG 24...AWG 14 для цепь управления Разъем, 2 гибкий кабель с кабельный наконечник 0.2...1 мм <sup>2</sup> /AWG 24...AWG 14 для цепь управления Разъем, 2 гибкий кабель без кабельный наконечник 0.2...1.5 мм <sup>2</sup> /AWG 24...AWG 14 для цепь управления Разъем, 2 гибкий кабель без кабельный наконечник 0.5...1.5 мм <sup>2</sup> /AWG 24...AWG 14 для цепь управления Разъем, 2 жесткий кабель кабель без кабельный наконечник 0.2...1 мм <sup>2</sup> /AWG 24...AWG 14 для цепь управления
Момент затяжки	0.5...0.6 Н-м, 3 мм плоский отвертка для цепь управления
Степень загрязнения	3
Электромагнитная совместимость	<ul style="list-style-type: none"> <li>• электростатический разряд 3 (8 кВ через воздух; 6 кВ при контакте), в соответствии с EN/IEC 61000-4-2</li> <li>• тест на стойкость к коммутационным помехам прочие цепи уровень 3 (2 kV), в соответствии с EN/IEC 61000-4-4</li> <li>• тест на стойкость к коммутационным помехам в цепях питания и на релейных выходах уровень 4 (4 кВ), в соответствии с EN/IEC 61000-4-4</li> <li>• наведенные РЧ помехи (10 V), в соответствии с EN/IEC 61000-4-6</li> <li>• импульсные помехи общий режим (1 кВ) цепь управления, в соответствии с EN/IEC 61000-4-5</li> </ul>

- импульсные помехи последовательной режиме (1 кВ) цепь управления, в соответствии с EN/IEC 61000-4-5
- импульсные помехи общий режим (2 кВ) обмен данными, в соответствии с EN/IEC 61000-4-5
- излучаемые РЧ поля 3 (10 V/m), в соответствии с EN/IEC 61000-4-3
- испытание на стойкость к провалам и кратковременным исчезновениям напряжения (70 %, 500 мс), в соответствии с EN/IEC 61000-4-11
- импульсные помехи последовательной режиме (0,5 кВ) датчик температуры, в соответствии с EN/IEC 61000-4-5
- импульсные помехи общий режим (1 кВ) датчик температуры, в соответствии с EN/IEC 61000-4-5
- импульсные помехи последовательной режиме (2 кВ) релейные выходы и цепи питания, в соответствии с EN/IEC 61000-4-5
- импульсные помехи общий режим (4 кВ) релейные выходы и цепи питания, в соответствии с EN/IEC 61000-4-5

Ширина	91 мм
Высота	61 мм
Глубина	122.5 мм
Масса продукта	0.53 кг
Веб-сервисы	Web-сервер
Код совместимости	LTMR

### Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60947-4-1 IACS E10 IEC 60947-4-1 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	ABS ATEX BV CCC CSA C-Tick DNV GL KERI LROS (Lloyds register of shipping) NOM RINA RMRoS UL EAC
Защитное исполнение	12 x 24 ч циклов в соответствии с EN/IEC 60068-2-30 48 h в соответствии с EN/IEC 60070-2-11 TH в соответствии с EN/IEC 60068
Огнестойкость	650 °C в соответствии с EN/IEC 60695-2-12 960 °C в соответствии с UL 94
Рабочая температура окружающей среды	-20...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °C
Рабочая высота	<= 2000 м без ухудшение характеристик
Механическая стойкость	<ul style="list-style-type: none"> <li>• удары половина ускорения синусоидальной волны (15 г (ном.) в течение 11 мс) в соответствии с EN/IEC 60068-2-27</li> <li>• вибрации установлен на симметричной рейке (1 Gp, 5...300 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6</li> <li>• вибрации монтируемый на плате (4 г (ном.), 5...300 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6</li> </ul>
Степень защиты IP	IP20

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYYY, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0501 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>

Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Инструкция по утилизации продукта	Доступно <a href="#">Информация о конце срока службы</a>

## Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---