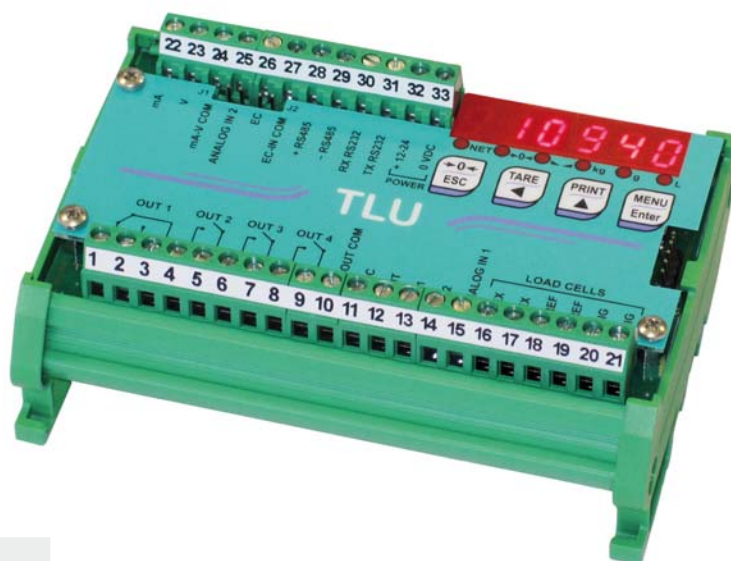




MODBUS RTU



КОД

кат. 2 EN 954-1	TLU
Аналоговый выход	TLUANA

ОПИСАНИЕ

Устройство / индикатор ограничения нагрузки для подъемных систем, подходящих для монтажа на задней панели на рейке Omega / DIN или соединительной коробке (по запросу).
 Размеры: 123x92x50 мм.
 6-разрядный буквенно-цифровой красный светодиодный дисплей (высота 8 мм).
 6 сигнальных светодиодов.
 Клавиатура на 4 клавиши.

ВХОДЫ / ВЫХОДЫ И СВЯЗЬ

Последовательные порты RS485 / RS232 для связи по протоколам ModBus RTU, ASCII Laumas двунаправленной или непрерывной односторонней передачи.
 Токковый или по напряжению 16 бит оптоизолированный аналоговый выход (TLUANA).
 4 релейных выхода, управляемых значениями уставки или с помощью протоколов.
 2 оптоизолированных цифровых входа PNP: считывание состояния по протоколам последовательной связи.
 1 вход тензодатчика веса.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Соединения с:

- ПЛК через аналоговый выход (TLUANA);
- ПК / ПЛК через RS485 / RS232 (до 99 приборов с линейными повторителями, до 32 без линейных повторителей);
- дистанционное отображение через RS485 / RS232;
- до 8 тензодатчиков в параллель соединительной коробкой.

Цифровой фильтр для уменьшения влияния колебаний веса.
 Теоретическая калибровка (с помощью клавиатуры) и реальная калибровка (с эталонными весами и возможностью линеаризации веса до 5 точек).
 Задание нуля при тарировании.
 Автоматическая установка нуля при включении питания.
 Отслеживание нуля при полной нагрузке.
 Полуавтоматическое тарирование (вес нетто / брутто) и предварительно заданное тарирование.
 Полуавтоматический нуль.
 Отображение максимального достигнутого значения веса (пик).
 Прямое соединение между RS485 и RS232 без преобразователя.
 Задание значения уставки.

СЕРТИФИКАТЫ

CERTIFICATIONS ON REQUEST



UL Recognized component - Complies with the United States and Canada standards



Соответствие Техническому регламенту ЕАЭС

