



ОПИСАНИЕ

Индикатор контроля перегрузки OLT обеспечивает целостность с другими элементами панели, а его коробка подходит для монтажа на рейке, обеспечивая при этом простое подключение к промышленным устройствам управления. Это надежный блок контроля качества, разработанный для использования в кранах с 4 релейными выходами. Он может связываться с компьютером и внешним дисплеем через последовательный порт RS 232, рабочее напряжение 110-220 Вольт. Высокоточный 24-битный сигма-дельта АЦП может подключать 4 тензодатчика (350 Ом), калибровка без эталонного веса (мВ / В). Корпус подходит для монтажа на DIN-рейку.

ПРИМЕНЕНИЕ

Контроль перегрузки крана / Контроль перегрузки лифта / Промышленное взвешивание

ТЕХ.ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности	1/30000
Утверждение типа ЕС	(III) n = 3000 деление
Дисплей	5-значный 7-сегментный 16-мм красный светодиод
Светодиодные индикаторы	Стабильный, SP1, SP2, SP3, SP4
Клавиатура	5 функциональных клавиш (ноль, функция, ввод, SP, печать (ESC))
ADC	Δ - Σ Delta-Sigma 24 bits
A / D скорость преобразования	10 раз в секунду
Разрешение	1 μ V/e
Вход ячейки загрузки	Диапазон входного сигнала от -15 мВ до +15 мВ
Линейность и ТС	0,0015% от максимальной емкости
Напряжение возбуждения	5V DC Max 150mA:
Количество ячеек нагрузки	Max 4 x 350 Ω
Тип соединения	4 или 6 проводов
Калибровка	Эталонная мертвая нагрузка или без эталонной мертвой нагрузки (калибровка мВ / В)
Фильтр	3-х ступенчатый цифровой фильтр
Выходы	4 выхода, NO / NC Rôle
Последовательные порты	COM1-RS232
Аналоговый выход	0-5V
Корпус	Монтаж на DIN-рейку
Источник питания	AC100/240V
Рабочая Температура	-10 ° C ~ 45 ° C, относительная влажность 95%