

H60

ИНДИКАТОР КОНТРОЛЯ ПЕРЕГРУЗКИ



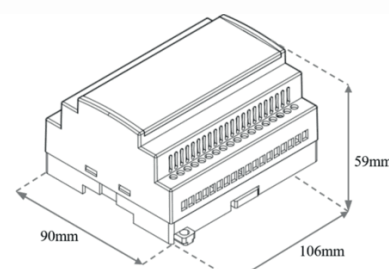
Описание продукта

Системы контроля нагрузки серии H60 — это промышленные системы измерения веса, используемые для обеспечения безопасной эксплуатации кранов и лифтов в промышленных областях, без превышения их грузоподъемности. Предотвращая транспортировку грузов выше установленной вместимости, они помогают избежать производственных аварий и материального ущерба, обеспечивая безопасную эксплуатацию.

Технические характеристики

Точка подключения датчика нагрузки	1 шт.
2 настраиваемых реле NO/NC контакта	10A-220VAC / 5A-24VDC
Цифровой вход (опционально)	2 шт.
Маленькая панель дисплея на 6 цифр	9.2 мм 7 сегментов
Индикатор состояния LED	4 шт.
Кнопка пользователя	6 шт.
Связь	RS232
Связь	RS485
Рабочее напряжение (опционально)	48-265V AC
Рабочее напряжение (опционально)	24-35V DC/AC
Потребление мощности (в режиме ожидания / при полной нагрузке)	40-150mA
Рабочая температура	-20°C / +55°C
Точка подключения датчика нагрузки	1 шт.

Технический чертёж



Области применения

Контроль перегрузки лифта
Контроль перегрузки крана



LPTSENS
Load Cell and Industrial Weighing Systems