



LIMITADOR DE CARGA - MÓDULO OMS820 - INSTRUÇÕES



Informações gerais:

- Alimentação:** 24V AC/DC
- Temperatura de operação:** -40~+75°C
- Precisão de medida:** 0,1%
- Máxima tensão no relé:** 250 Vac
- Alarme:** sonoro e elétrico
- Display:** 4 Dígitos, Led
- Modo do display:** Peso ou porcentagem
- Tamanho:** 90x84x58 mm³
- Peso:** 260g
- Entrada para duas células de carga
- Quatro relés programáveis



Fonte de alimentação 24 Vdc
I-24-3A
(não incluso)



Célula de carga
RH-C
(não incluso)

ESQUEMA DE LIGAÇÃO

Relé AL-10 - Normalmente aberto
(Programado para acionar entre 0%~100% do valor da sobrecarga)

Relé AL-1C - Normalmente fechado
(Programado para acionar entre 0%~100% do valor da sobrecarga)

Relé AL-2 - Relé programável, normalmente fechado ou aberto conforme desejado (Programado para acionar entre 0%~100% do valor da sobrecarga)

Relé AL-3 - Relé programável, normalmente fechado ou aberto conforme desejado (Programado para acionar entre 0%~100% do valor da sobrecarga)

Relé AL-4 - Relé programável, normalmente fechado ou aberto conforme desejado (Programado para acionar entre 0%~100% do valor da sobrecarga)

Relé AL-6 - Relé de cabo frouxo (Programado para acionar entre 0%~110% do valor de sobrecarga)

