

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)

