

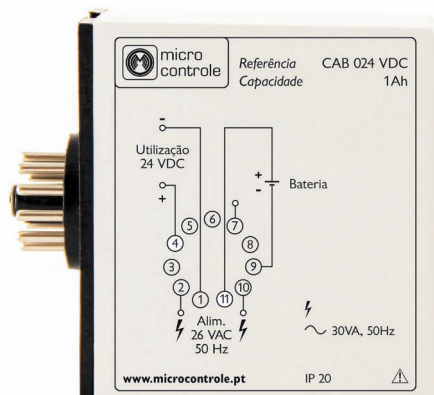
Relé Carregador

Carregadores Automáticos de Bateria



micro controle
automação electrónica, lda.

CAB 12/24 VDC



Relé carregador automático de baterias de 12/24V, e fonte de alimentação.



Especificações Técnicas

Temporização de carga: 13,5 VDC
Tensão de alimentação para equipamentos: 12 VDC
Temperatura ambiente: [-10°C, + 55°C]
Alimentação: AC (12V, 24V) / 50Hz
Consumo: 15VA (12 VDC); 30 VA (24 VDC)
Encaixe em base de 11 pinos



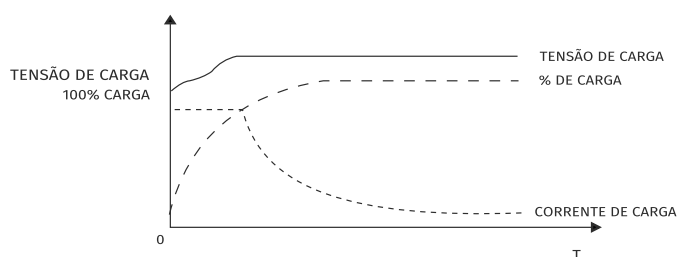
Aplicações

Indicado para ligar os seguintes equipamentos:

- Quadros de Incêndio
- Suporte e alimentação de aparelhos alimentados por corrente contínua 12 ou 24VDC



Funcionamento



ALIMENTAR O RELÉ (ACENDE LED VERDE - A.1)

Carga de baterias secas de 12 VDC ou 24 VDC, capacidade máxima 1,2 AH.

Alimentação de equipamentos (corrente máxima: 1 A).

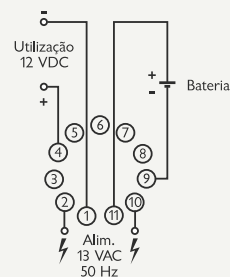
Funcionamento em modo de carga flutuante, ou seja, o carregador alimenta em paralelo o circuito de utilização e a bateria.

Saída para bateria protegida por fusível.

Proteção por díodos nas saídas.



Ligações



Códigos de Encomenda

- ▶ CAB12V DC
- ▶ CAB 24V DC