



CAB 12/24 VDC

Relé carregador automático de baterias de 12/24 V.



Aplicações

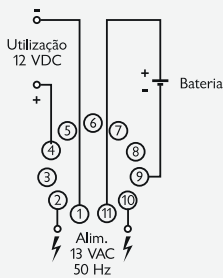
Conversão de tensão alterna em tensão contínua com duas saídas.

Saída para alimentação de equipamentos.

Saída para carga de bateria 12 ou 24 V.



Ligações

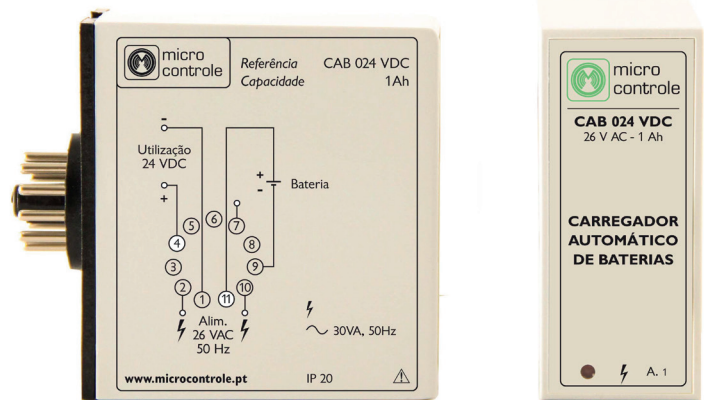


Códigos de Encomenda

- ▶ CAB12V DC
- ▶ CAB 24V DC

Relés Carregadores

Carregadores Automáticos de Bateria



Especificações Técnicas

TEMPORIZAÇÃO DE CARGA: 13,5 VDC

TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO PARA EQUIPAMENTOS: 12 VDC

TEMPERATURA AMBIENTE: [-10°C , + 55°C]

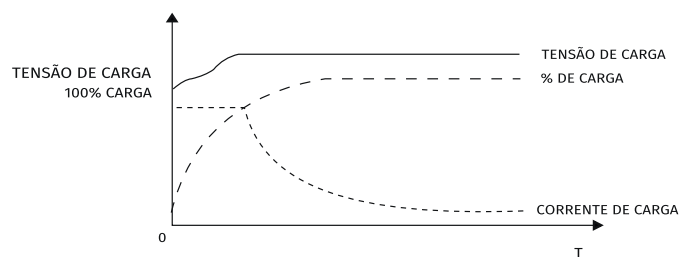
ALIMENTAÇÃO: AC (12V, 24V) / 50Hz

CONSUMO: 15VA (12 VDC); 30 VA (24 VDC)

ENCAIXE EM BASE DE 11 PINOS



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.

