

TECNOLOGIA  
FEITA  
FÁCIL

**AUTOMAÇÃO**

**DIN-RAIL**

## D-8OUT

Módulo de 8 saídas 10A calha DIN

Ref. PR142-002



### Instalação

O D-8OUT monta-se em calha DIN, ocupando 5 módulos de 17.5mm.

### Dados técnicos

- Alimentação: 230 V ~ ± 10% 50Hz
- Consumo < 1.5W
- Corrente máxima de cada carga: 10 amperes (cos φ = 1)
- Corrente total comutada: 20 amperes (cos φ = 1)
- Condutores: 1.5 mm<sup>2</sup> mono filar
- Ligações:
  - fase (x 1)
  - neutro (x 1)
  - bus (x 1)
  - saídas 1 a 8: entrada e saída
- Dimensões:
  - A = 90 mm
  - B = 87 mm (5 módulos)
  - C = 45 mm
  - D = 58 mm

### Descrição

O D-8OUT é um módulo ON/OFF para comutação de 8 cargas independentes até 10 amperes. É indicado para comutação de luzes, contactores, sistemas de rega ou outras cargas comutáveis através de contactos. As saídas são feitas por contactos secos independentes, podendo comutar-se linhas de várias fases incluindo sinais de baixa tensão. Para mais informação consultar as especificações dos relés (OMRON G6CK-1117US).

### Aplicações

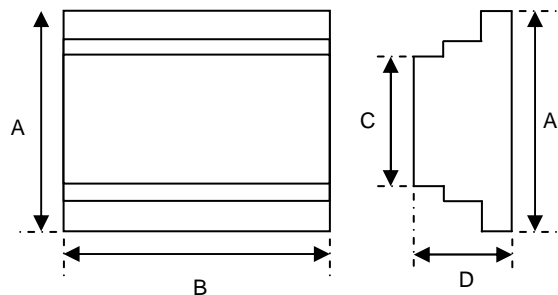
- Habitações
- Fábricas
- Hotéis
- Espaços comerciais

### Características

- Módulo On/Off de 8 saídas de 10 amperes
- Comando local para cada saída
- Temporização de cada saída definível para cada entrada
- Operação local mesmo sem bus
- Operação Trocar, Ligar, Desligar, Temporizado, Atrasado e Cenário, dependendo do comando de entrada
- Indicação de estado por LED

### Funcionalidades

O D-8OUT está equipado com 8 relés bi-estáveis com entrada e saída independentes. Permite a comutação de linhas de várias fases e circuitos de baixa tensão no mesmo módulo. A alimentação do módulo é independente das cargas a comutar.



### Acessórios incluídos

-

### Acessórios disponíveis

-

Sujeito a alterações sem aviso prévio

TECNOLOGIA  
FEITA  
FÁCIL

 AUTOMAÇÃO

DIN-RAIL

**D-80UT**

**Ref. PR142-002**

Diagrama de instalação

