



Ficha Técnica



# **DIN Rail D-FDRV** Lite

Acoplador de linha de BUS de automação

### Dados técnicos

Alimentação 110/230V~ 50/60Hz Consumo < 1.5W Saída BUS (B,N) 22V DC

Índice de proteção IP IP20

## Descrição

O D-FDRV Lite é um acoplador da linha de BUS que permite interligar com isolamento galvânico múltiplos quadros elétricos.

#### **Aplicações**

Habitações, lojas, hospitais, clínicas e hotéis.

#### Instalação

É necessário existir pelo menos um D-FDRV na instalação (ver mais no Manual de Utilizador).

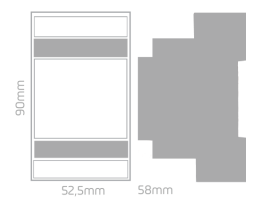
A linha de BUS tem um potencial de +22V referidos ao Neutro.

Não é recomendado ligar mais de 50 módulos no BUS. Cada módulo colocado contribuí para uma queda aproximada de 0.2V.

O correto funcionamento é garantido desde que o valor de tensão não seja inferior a

#### Caraterísticas

Isolamento galvânico entre duas linhas de BUS



#### Nota:

A linha de BUS é uma linha ativa. Ao medir a tensão da linha de BUS, tomar as mesmas precauções como para medir a tensão de fase.



Perigo de choque elétrico! Desligar a alimentação antes de qualquer intervenção.

Manuseio apenas por pessoas qualificadas e autorizadas.

Sujeito a alterações sem aviso prévio

D-FDRV Lite\_R06



