

RCM8



Módulo RCM8 com oito relés de baixa corrente independentes para uso em aplicações de controle e chaveamento. A Linha Fit de módulos da Scenario possibilita a montagem de quadros de menores dimensões para aplicações de controle de cargas de menor potência e possuem fixação no quadro de automação por trilho DIN.

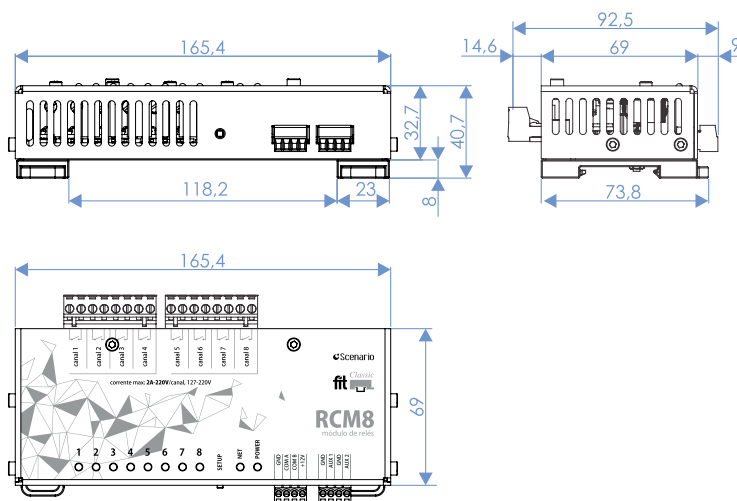
DADOS TÉCNICOS

Tensão Máxima de Operação das Cargas:	220 Volts.
Número Total de Canais Independentes (com par de contatos normalmente abertos para cada canal):	8.
Capacidade Máxima de Corrente por Canal:	2 A (carga resistiva).
Tipo de Carga Permitida:	Cargas diversas que podem ser acionadas por contato seco, que esteja dentro da faixa de corrente permitida.
Entradas auxiliares para lógica local:	2.
Tipo de acionamento das entradas auxiliares:	Contato seco.
Tensão de Alimentação do Controle/ Corrente Máxima:	12 Volts/250mA (requer fonte externa - adquirida separadamente).
Dimensões Externas Com Conectores:	A=40,7mm, L=165,4mm, P=92,5mm.

MODELOS DISPONÍVEIS

MODELO	Nº DE CANAIS
ST-MPR8-MINI-BC	Oito (independentes)

DIMENSÕES



Dimensões expressas em mm