

SDM8 mini



O mini módulo SDM8 possui tecnologia *Triac* com oito canais dimerizáveis e potência total de 2.400W. 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.

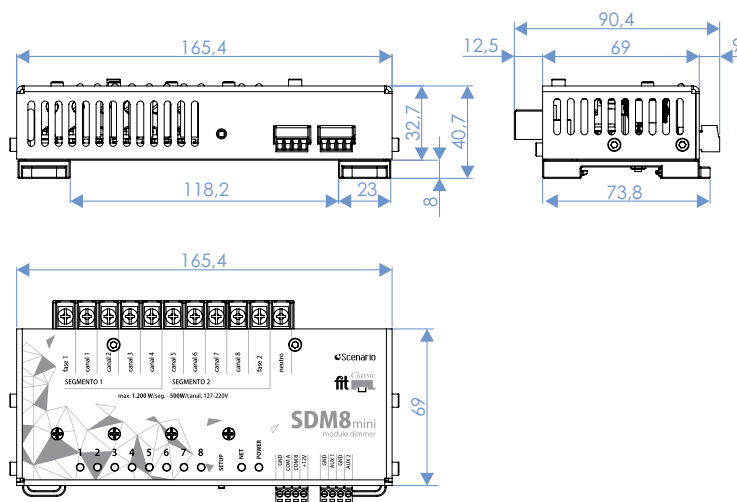
DADOS TÉCNICOS

Tensão Máxima de Operação das Cargas:	Bivolt (127 ou 220 Volts).
Número Total de Canais:	8.
Número de Segmentos:	2 (4 canais por segmento).
Capacidade Máxima de Potência por Canal:	500 Watts.
Capacidade Máxima de Potência por Segmento:	1.200 Watts.
Capacidade Máxima de Potência Total:	2.400 Watts.
Tipo de Carga Permitida:	Lâmpadas incandescentes, baixa voltagem com transformador magnético ou eletrônico dimerizável por triac, leds dimerizáveis compatíveis com triac, motores de ventilador compatíveis.
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=90,4mm.

MODELOS DISPONÍVEIS

MODELO	Nº DE CANAIS
ST-MPT8-MINI	Oito

DIMENSÕES



Dimensões expressas em mm