technical datasheet



VANDERBILT

Módulo de expansão spc de 8 zonas e 2 saídas

SPCE652.100

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	9.5V ~ 14V
Consumo de corrente	Max. 80mA a 12V DC
Corrente quiescente	Max. 40mA a 12V DC

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	200 x 153 x 47 mm
Material	Plástico ABS
Peso líquido	350 g

ZONAS

Número	
máximo	8
zonas	

Configurações de RFL

4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC,
NA e 1, 2 ou 3 resistores

AMBIENTE

Temperatura de operação -10 °C ~ 50 °C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tamper	Sim
de caixa	3111
Tamper	Sim
de parede	Silli
Canava	Alimentação e X Bus (entrada e saída
Conexão	principal e entrada e saída para bypass)

INFORMAÇÕES GERAIS

Tipo Módulo de expansão SPC de 8 zonas e 2 saídas

ENTRADAS/SAÍDAS

Relé NO/NC 2

