



VANDERBILT

Módulo de expansión spc de 8 zonas y 2 salidas

SPCE652.100

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	9.5V ~ 14V
Consumo de corriente	Max. 80mA a 12V DC
Id. en reposo	Max. 40mA a 12V DC

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	200 x 153 x 47 mm
Material	Plástico ABS
Peso neto	350 g

ZONAS

Número máximo zonas	8
Configuraciones RFL	4K7 / 4K7, por defecto. Otras configuraciones seleccionables tipo NC, NA y 1, 2 o 3 resistencias

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-10 °C ~ 50 °C
-------------------------------	----------------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tamper de caja	Sí
Tamper de pared	Sí
Conexionado	Alimentación y X Bus (entrada y salida principal y entrada y salida para derivacion)

INFORMACIÓN GENERAL

Tipo **Módulo de expansión SPC de 8 zonas y 2 salidas**

ENTRADAS/SALIDAS

Relé NO/NC	2
------------	---

