

2010-2-PIB-8|80

Carta Interface de 8 Entradas e 8 Saídas Supervisionadas - Série 2x

Especificações técnicas

Geral

Compatibilidade	Release 3 hardware / firmware
-----------------	-------------------------------

Elétrica

Tipo de fonte de alimentação	VDC
Tensão de operação	24 VDC
Consumo de corrente	40 mA max.(standby) 4050 mA max. (activated)

Saída

Tipo de output e operação	500 mA at 25°C (activated, per output)
---------------------------	--

Físico

Fator de forma	Grande
Dimensões físicas	105 x 192 mm (W x H)
Peso líquido	142 g
Peso do envio	240 g
Tipo de montagem	No armário

Ambiental

Temperatura de operação	+5 to +40°C
Temperatura de armazenamento	-20 to +50°C
Humidade relativa	10 to 95% noncondensing

Regulamentação

Conformidade	CPD, RoHS, WEEE
Certificação	EN54-13, EN54-2

Input activation

Open circuit	>20.2 kOhm
Quiescent	15 kOhm
Activated	60.2 Ohm to 8 kOhm
Short circuit	<60.2 Ohm

End-of-line termination

Input (typical)	EOL 15 kOhm, 1/4 W resistor
Output (typical)	EOL 15 kOhm, 1/4 W resistor
Output (EN 54-13)	EOL Class B (EN 54-13) device



Como empresa de inovação, a Carrier Fire & Security reserva o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Para obter informações sobre as especificações mais recentes do produto, visite pt.firesecurityproducts.com online ou contate o departamento comercial.

Last updated on 28 August 2024 - 8:58