



## PSC-120-24-DC

PSC-120-24-DC, Fonte de alimentação para TR16 (120 Vca / 24 Vcc),

Código: M40180. DESCATALOGADO

### Especificações

Alimentação em corrente alternada	
Consumo	5 8 VA
Frequência	47 63 Hz
Tensão nominal	85 264 Vca
Alimentação em corrente contínua	
Tensão nominal	120 374 Vcc
Características ambientais	
Grau de proteção	IP 51
Humidade relativa (sem condensação)	595 %
Temperatura de trabalho	-10 +60 °C
Características mecânicas	
Envolvente	Plástico auto-extinguível UL 94 - VO
Normas	
Certificações	UL, VDE
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Segurança elétrica, Categoria da instalação	CAT III 300 V
Normas	UNE-EN 60664-1, VDE 0110, UL 94, UNE-EN 61010-1, UNE-EN 55011, UNE-EN 61000-4-3, UNE-EN 61000-4-11, UNE-EN 61000-6-4, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-1, UNE-EN 61000-6-3, UNE-EN 61000-4-8
Rede de comunicação	
Mecanismo de ligação	RJ-45
Tecnologia / Tipo	Ethernet 10BaseT
Interface do utilizador	
LED	2
Teclado	4
Tipo de visor	LCD retroiluminado
Entradas digitais	
Isolamento entre entrada e saída	1,5 kV
Quantidade	8
Tipo	Livre de tensão optoisolada
Corrente máxima em curto-circuito	50 mA



Página 2 de 2





# PSC-120-24-DC

Fonte de alimentação

Código: M40180.

### Saídas digitais de relés

Quantidade 2	6	
Corrente máxima	5A	
Tensão máxima de contactos abertos	250 V ~	
Vida elétrica	3 x 10 <sup>4</sup> (250 Vca / 5 A)	
Vida mecânica	$2 \times 10^{7}$	
Potência máxima de comutação	740 VA	

### Comunicação em série

Protocolo	HTTP / Modbus / RTU

