



# 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)	5 ...95 %
Temperatura de trabalho	-10 ... +60 °C

### Características mecânicas

Envolvente	Plástico auto-extinguível UL 94 - V0
------------	--------------------------------------

### 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 / Interface	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



# PSC-120-24-DC

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 x 10 <sup>7</sup>
Potência máxima de comutação	740 VA

## Comunicação em série

Protocolo	HTTP / Modbus / RTU
-----------	---------------------