



## PSC-120-24-DC

Source alimentation pour TR16 (120 Vca / 24 Vcc ),

Code: M40180. DESCATALOGADO

### **Spécifications**

Alimentation en courant alternatif		
Consommation	5 8 VA	
Fréquence	47 63 Hz	
Tension nominale	85 264 Vca	
Alimentation en courant continu		
Tension nominale	120 374 Vcc	
Caractéristiques environnementales		
Degré de protection	IP 51	
Humidité relative (sans condensation)	595 %	
Température de travail	-10 +60 °C	
Caractéristiques mécaniques		
Boîtier	Plastique UL 94 - V0 auto-extinguible	
Règlementation		
Certifications	UL, VDE	
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000	
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III 300 V	
Règlementation	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 61000-4-6	
Réseau de communication		
Mécanisme de connexion	RJ-45	
Technologie / Type	Ethernet 10BaseT	
Interface utilisateur		
LED	2	
Clavier	4	
Type d'affichage	LCD rétroéclairé	
Entrées numériques		
Isolement entre entrée et sortie	1,5 kV	
Quantité	8	
Туре	Exempt de tension opto-isolée	
Courant maximal en court-circuit	50 mA	







# PSC-120-24-DC

Code: M40180.

### Sorties de relais numériques

Quantité 2	6
Courant maximum	5A
Tension maximale des contacts ouverts	250 V ~
Durée de vie électrique	$3 \times 10^4 (250 \text{ Vca} / 5 \text{ A})$
Durée de vie mécanique	2 x 10 <sup>7</sup>
Puissance de commutation maximale	740 VA

### Communication série

Protocole	HTTP / Modbus / RTU	

