



## PSC-120-24-DC

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

Code: M40180. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

### 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) | 5 ... 95 %     |
| 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 |

#### Communications

|                        |   |
|------------------------|---|
| Bits de données        | 8   |
| Bits d'arrêt (ModBus)  | 1 / 2                                       |
| Connecteur             | RS-485 RJ-45                                |
| Parité                 | non-pair-impair                             |
| Protocole              | HTTP / Modbus / RTU                         |
| Vitesse                | 4800, 9600, 19.200, 34.800, 57.600, 115.200 |
| Mécanisme de connexion | Ethernet 10BaseT                            |

#### Interface utilisateur

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| LED              | 2                |
| Clavier          | 4                |
| Type d'affichage | LCD rétroéclairé |

#### Entrées numériques



## PSC-120-24-DC

Code: M40180.

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Isolement entre entrée et sortie | 1,5 kV                        |
| Quantité                         | 8                             |
| Type                             | Exempt de tension opto-isolée |
| Courant maximal en court-circuit | 50 mA                         |

### 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 Vca / 5 A) |
| Durée de vie mécanique                | $2 \times 10^7$                 |
| Puissance de commutation maximale     | 740 VA                          |