



PSC-120-24-DC

Fuente alimentación para TR16 (120 Vca / 24 Vcc),

Código: M40180. DESCATALOGADO

Especificaciones

Alimentación en alterna	
Consumo	5 ... 8 VA
Frecuencia	47 ... 63 Hz
Tensión nominal	85 ... 264 Vca
Alimentación en continua	
Tensión nominal	120 ... 374 Vcc
Características ambientales	
Grado de protección	IP 51
Humedad relativa (sin condensación)	5 ...95 %
Temperatura de trabajo	-10 ... +60 °C
Características mecánicas	
Envolvente	Plástico UL 94 - V0 autoextinguible
Normas	
Certificaciones	UL, VDE
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación	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 61000-4-5
Comunicación red	
Mecanismo conexión	RJ-45
Tecnología / Interface	Ethernet 10BaseT
Interface usuario	
LED	2
Teclado	4
Tipo display	LCD Retroiluminado
Entradas digitales	
Aislamiento	1,5 kV
Cantidad	8
Tipo	Libre de tensión optoaislada
Corriente máx. en cortocircuito	50 mA



PSC-120-24-DC

Código: M40180.

Memoria

Capacidad de memoria	256 MB
----------------------	--------

Salidas digitales de relé

Cantidad	6
Corriente máxima	5A
Tensión máxima de contactos abiertos	250 Vca
Vida eléctrica	3×10^4 (250 Vca / 5 A)
Vida mecánica	2×10^7
Potencia máxima de conmutación	740 VA

Comunicación serie

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