



PSC-120-24-DC

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

Código: M40180. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

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

Comunicaciones

Bits de datos	8
Bits Stop (ModBus)	1 / 2
Conector	RS-485 RJ-45
Paridad	sin - par - impar
Protocolo	HTTP / Modbus / RTU
Velocidad	4800, 9600,19.200, 34.800, 57.600, 115.200
Mecanismo de conexión	Ethernet 10BaseT

Interface usuario

LED	2
Teclado	4
Tipo display	LCD Retroiluminado

Entradas digitales



PSC-120-24-DC

Código: M40180.

Aislamiento	1,5 kV
Cantidad	8
Tipo	Libre de tensión optoaislada
Corriente máx. en cortocircuito	50 mA

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