



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 contínua	
Tensión nominal	120 374 Vcc
Características ambientales	
Grado de protección	IP 51
Humedad relativa (sin condensación)	595 %
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 / Tipo	Ethernet 10BaseT
nterface 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

Fuente alimentación

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 x 10 ⁴ (250 Vca / 5 A)
Vida mecánica	2 x 10 ⁷
Potencia máxima de conmutación	740 VA
Comunicación serie	
Protocolo	HTTP / Modbus / RTU

