

Código:

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
--------------------	-------

Comunicación red

Tecnología / Tipo	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



Código:

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
-----------	---------------------

PSC

Fuente alimentación

CÓDIGO	TIPO	Descripción
M60413.	PS-12	Fuente alimentación 230 Vca / 12 Vcc