

Code:

## Especificacions

### Alimentació en alterna

Consum	5 ... 8 VA
Freqüència	47 ... 63 Hz
Tensió nominal	85 ... 264 Vca

### Alimentació en contínua

Tensió nominal	120 ... 374 Vcc
----------------	-----------------

### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 51
Humitat relativa (sense condensació)	5 ...95 %
Temperatura de treball	-10 ... +60 °C

### Característiques mecàniques

Envoltant	Plastic UL 94 - V0 self-extinguishing
-----------	---------------------------------------

### Normes

Certificacions	UL, VDE
Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Seguretat elèctrica, Categoria de la instal·lació	CAT III 300 V
Normes	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

### Comunicació xarxa

Mecanisme de connexió	RJ-45
-----------------------	-------

### Comunicacions xarxa

Tecnologia / Tipus	Ethernet 10BaseT
--------------------	------------------

### Interfície d'usuari

LED	2
Teclat	4
Tipus de pantalla	LCD retroil·luminat

### Entrades digitals

Aïllament	1,5 kV
Quantitat	8
Tipus	Lliure de tensió optoïllada
Corrent màxima en curtcircuit	50 mA



Code:

**Memòria**

Capacitat de memòria	256 MB
----------------------	--------

**Sortides digitals de relé**

Quantitat Z	6
Corrent màxima	5A
Tensió màxima de contactes oberts	250 Vca
Vida elèctrica	$3 \times 10^4$ (250 Vca / 5 A)
Vida mecànica	$2 \times 10^7$
Potència màxima de commutació	740 VA

**Comunicació sèrie**

Protocol	HTTP / Modbus / RTU
----------	---------------------

**PSC**

Font alimentació

CODI	TIPUS	Descripció
M60413.	PS-12	Font alimentació 230 Vca / 12 Vcc