

» » » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS » » » » » » »

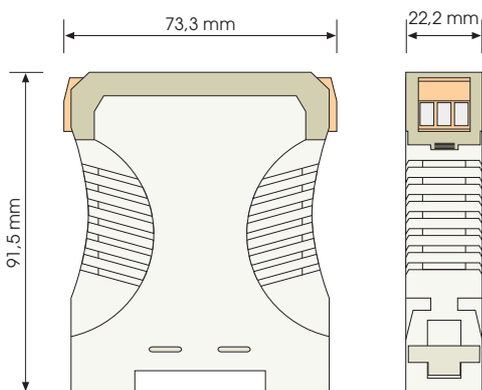
salida 

 entrada

	VAC	VDC
Tensión de entrada	mín. 85VAC TYP. 115-230VAC máx. 265VAC	100VDC 120VDC 300VDC
Frecuencia(AC)	50/60Hz	
Corriente entrada	< 20mA(230VAC) < 40mA(115VAC)	
Fusible recomendado	F 0,1A/250V	

V nominal	mín.	23VDC	14VDC	11VDC
	TYP.	24VDC	15VDC	12VDC
	máx.	27VDC	16VDC	13VDC
Salida ajustable por multivuelta	15 vueltas			
I nominal (3W)	150mA	200mA	250mA	
Carga máxima admisible	250% In			
Ondulación residual (rizado)	< 50mVpp			
Limitación de corriente	300mA			
Protegida frente a sobre cargas	Interrupción salida			
Indicación de funcionamiento correcto	Led POWER ON			

formato



Temperatura de trabajo	- 10/+ 60°C
Temperatura de almacenamiento	- 40/+ 80°C
Tiempo de calentamiento	5 minutos
Coefficiente de temperatura	50 ppm/°C

ambientales

precisión 

Eficiencia con carga máxima	80%
Aislamiento galvánico	2,5KV RMS
Precisión de regulación estática	0,5%
dinámica	±2%

Protección	IP20
Clase de combustibilidad Vo según UL94	
Caja Ergonómica. Montaje rápido rail	EN50022
Material Poliamida	PA6.6
Conexión: bornas enchufables por tornillo	
protección equivocación de bornas	codificadores
par de apriete tornillos(M3)	0,5Nm
Cable conexión: < 2,5mm ² , 12AWG	250V/12A
Peso	75grs

seguridad/protección

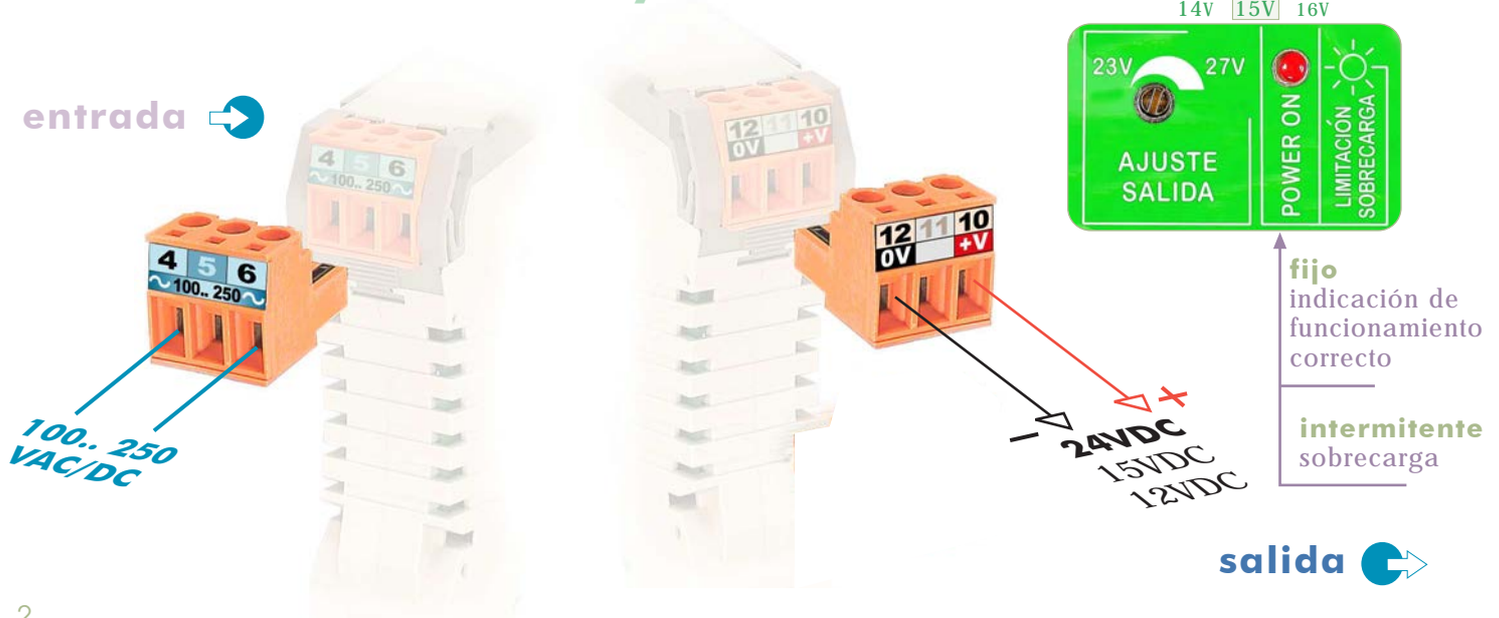
Indicación por led parpadeante 

- ✓ Sobreintensidad
- ✓ Sobrecarga
- ✓ Cortocircuito permanente
- ✓ Sobretemperatura

EMC 2014/30/EU (compatibilidad electromagnética)
 DBT 2014/35/EU (directiva de bajo voltaje) para ambientes industriales.
 Inmunidad a interferencias de acuerdo con EN 61000-6-2.
 Emisión de perturbaciones de acuerdo con EN 61000-6-3.
 Categoría de instalación II. Grado de polución 2 EN 61010-1.

» » » CONEXIONADO y AJUSTE » » » » » » »

entrada 



salida 