

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

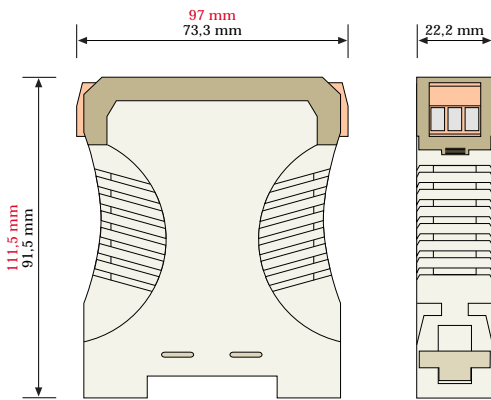
salida 

entrada 

	VAC	VDC
Tensión de entrada	mín. 85VAC	100VDC
	TYP. 115-230VAC	120VDC
	máx. 265VAC	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)	125mA	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			
sólo versión simétrica	± 15V, ± 12V, ± 10V		± 75mA	

formato



* salida simétrica (S)

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

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	

 Cumple con normas EMC 89/336/EEC (compatibilidad electromagnética) y directiva de bajo voltaje 73/23/EEC para ambientes industriales.
 Inmunidad a interferencias de acuerdo con EN 50082-1 / EN 50082-2
 Emisión de perturbaciones de acuerdo con EN 50081-1 / EN 50081-2

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

entrada 

