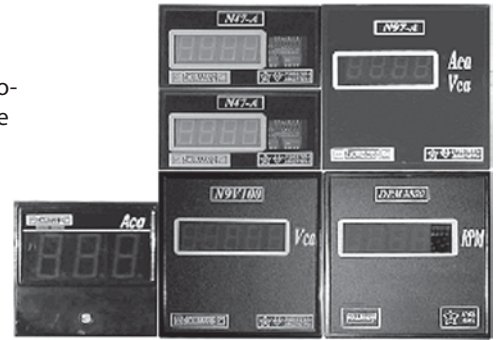


Amperímetros y Voltímetros Digitales

Se trata de un sistema compuesto por un módulo de panel en formato DIN 96 x 96 mm, DIN 48 x 96 mm, 144x144 mm o 78 x 86 mm. Están basados en un indicador digital de panel (DPM) con un convertor analógico-digital de doble rampa con 2 conversiones por seg. y un integrador con constante de tiempo de 1 seg. Posee un ajuste interno de fondo de escala y un ajuste de cero para el caso de escalas con entradas con límite inferior distinto de cero. Hay indicadores de 3, 3½, 4 y 4 ½ dígitos, versiones que se encuentran disponibles para los formatos 48 x 96, 96 x 96 y 144 x 144. El modelo de 78 x 86 posee 3 dígitos de 25 mm, mientras que el formato de 144 x 144 mm puede ser de 3 ó 3 ½ dígitos de la misma altura. En los formatos 96 x 96 mm y 48 x 96 mm las versiones pueden ser de 3, 3½, 4 y 4 ½ dígitos de 14 mm de altura.

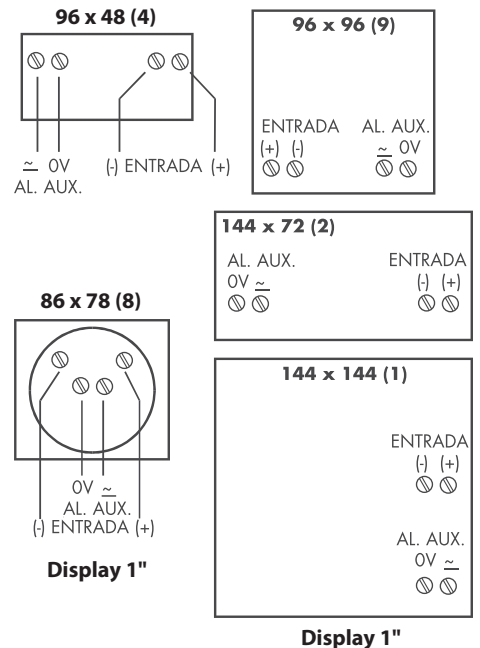


Código para efectuar pedido		4 Unidades		Cód.		5 Entrada		Cód.	
N	1 2 3 4 5 6	X X X X	fondo de escala						
1 Formato	Cód.	CORRIENTE		Cód.		Entrada		Cód.	
144 x 144 mm.	1	Aca	AA	0...1	mAcc	101			
144 x 72 mm.	2	Acc	AD	0...5	mAcc	105			
48 x 96 mm.	4	Vca	VA	0...10	mAcc	109			
78 x 86 mm.	8	Vcc	VD	0...20	mAcc	120			
96 x 96 mm.	9	W	WX	-1...0...+1	mAcc	111			
2 Dígitos	Cód.	VAR	QX	-5...0...+5	mAcc	155			
3	3	POTENCIA	WH	-10...0...+10	mAcc	199			
3 ½	7	ENERGÍA	QH	-20...0...+20	mAcc	122			
4	4	COSENO	CO	4...20	mAcc	142			
4 ½	9	FRECUENCIA	HZ	4...12...20	mAcc	143			
6	6	ÁNGULO	OA	0...1	Vcc	V 01			
3 Multiplicadores	Cód.	RESISTENCIA	OH	0...5	Vcc	V 05			
x 1 E - 6	micro μ	8	TIEMPO	seg.	SE	0...10	Vcc	V 09	
x 0,001	mili m	7	min.	MI	-1...0...+1	Vcc	V 11		
x 0,01	centi c	5	hs.	HS	-5...0...+5	Vcc	V 55		
x 0,1	deci d	4	TEMPERATURA	°C	OC	-10...0...+10	Vcc	V 99	
x 1	0	°F	OF	1...5	Vcc	V 15			
x 10	deca da	1	K	OK	2...10	Vcc	V 29		
x 100	hecto h	2	PRESIÓN	psi	PS	2...6...10	Vcc	V 26	
x 1000	kilo k	3	bar	BA	0...2	Aca	A02		
x 1 E 6	mega M	6	mmHg	HG	0...10	Aca	A10		
x 1 E 9	giga G	9	g/cm²	GP	XXX / 1	Aca	AX1		
6 Alim. Auxiliar	Cód.	%H.R.A.	HR	XXX / 5	Aca	AX5			
24 Vca	A4	NIVEL	OO	0...2	Vca	U20			
48 Vca	A8	VOLUMEN	LT	0...20	Vca	U21			
110 Vca	A1	FLUJO	LS	0...200	Vca	U22			
220 Vca	A2	l/seg	LS	0...500	Vca	U52			
380 Vca	A5	l/min.	LM	XXX / 0,11	kVca	UX1			
8 - 50 Vcc	C4	g/hs	LR	Especial		XXX			
30 - 150 Vcc	C1	PESO	GR	Especificaciones Técnicas					
90 - 250 Vcc	C2	DISTANCIA	MT	Exactitud: 0,5% f.e. ±1 dig. en 3 y 3½ dig.					
Especial	XX	LUMINANCIA	LU	0,25% f.e. ±1 dig. en 4 y 4 dig.					
		RADIACIÓN	RX	Alim. Auxiliar: A.A.n +15% -20%					
		ACÚSTICA	DB	Temperatura de trab.: 0...+50C					
		VELOCIDAD	MS	Humedad de trabajo: 10.....95 % Hrel.					
		m/seg.	MS	Rigidez dieléctrica: 2000 Vca / 1 min.					
		m/min.	MM	Resistencia de aislación: >50 Mohm					
		m/hs.	MH						
		Especial	XX						

Aplicación

Monitoreo de señales eléctricas que pueden provenir de distintas fuentes:

Circuitos eléctricos, transformadores de intensidad o de tensión, transductores eléctricos, de presión, de temperatura, de posición, de velocidad o frecuencia, de nivel, de humedad, de flujo, de luminancia, acústicos, de radiación, etc.



Generador de Corriente C.C. de Panel

Generador de corriente continua de baja señal con lectura en porcentaje a través de un display digital de 3½ dígitos. La salida de corriente se puede variar dentro de todo el rango mediante una perilla en el frente con indicación simultánea en el display de leds.

Usos y aplicaciones: Puesta en marcha de sistemas de control con señales de c.c., control de velocidad de motores con variadores con entrada analógica, posicionamiento de válvulas servo controladas, etc.

Código para efectuar pedido		2 Alim. Aux.		Cód.	
N970-00-	1 2	24 Vca	A4	48 Vca	A8
1 Entrada	Cód.	110 Vca	A1	220 Vca	A2
0...1	mAcc	S 01	380 Vca	A5	
-1...0...+1	mAcc	S 11	8 - 50 Vcc	C4	
-4...20	mAcc	S 42	30 - 150 Vcc	C1	
Especial	XXX		90 - 250 Vcc	C2	
Código	Coef. 1	Especial	XX		
N970-00-	356,00				

