





INDICADORES DIGITALES KOSMOS

		Modelo	KAPPA	GAMMA	BETA	ALPHA
	Frontal					
	Formato (mm)		96 x 48 x120	96 x 48 x120	96 x 48 x120	96 x 48 x120
	Dígitos		±9999/int. 99999999	±9999	±99999 999999 (x)	±32000 99999 (x)
	Resolución		±15 bits	±15 bits	±17 bits	±16 bits
	Lecturas		100/ s	555/ s	16/ s	16/ s
	PRECIO €		469	469	359	293
Proceso	±10 V DC	KAPPA-M	GAMMA-M	BETA-M	ALPHA-P	
	±20 mA					
	Potenciómetro					
Célula de Carga	mV / V				ALPHA-C	
Temperatura	Pt100				ALPHA-T	
	Termopar J					
	Termopar K					
	Termopar T					
	Termopar R					
	Termopar S					
	Termopar E					
Variables Eléctricas	Amperímetro DC				ALPHA-D (x)	
	Voltímetro DC					
	Amperímetro AC					
	Voltímetro AC					
	Ohmmetro					
	Frecuencímetro			BETA-D (xx)		
Entrada Impulsos	Tacómetro				ALPHA-D (x)	
	Cronometro					
	Contador					
	Totalizador			BETA-D (xx)		
LVDT	Sensor inductivo				ALPHA-L 469	
	€					
Alimentación	115/ 230V AC	-	KAPPA-M	GAMMA-M	BETA-__	ALPHA-__
	85-265VAC/100-300VDC	-				
	10-30V DC (1)	+ 30		GAMMA-M1		ALPHA-__1
	24/ 48V AC (2)	+ 30	KAPPA-M2	GAMMA-M2	BETA-__2	ALPHA-__2
	12V DC (3)	+ 30				
	24V DC (4)	+ 30				
	48V DC (5)	+ 30				
21-53VAC/ 10-70VDC (6)	-					
	€					
Opciones de salida	2 RELES SPDT 8 A	49	2RE			
	4 RELÉS SPST 5 A	67	4RE			
	4 OPTOS NPN / PNP	67	4OP/4OPP			
	ANALÓGICA 4-20mA	67				
	ANA 0-10V, 4-20mA	89	ANA			
	BCD PARALELO	89	BCD(#)			
	NMA (4-20mA)	67				
	NMV (0-10V)	67				
	RS232C *	69	RS2			
	RS485 **	69	RS4			
	RS232C+RS485 ***	89				

* Esta opción se suministra con 2 m de cable con conector telefónico y libre el otro extremo.

** Esta opción se suministra con 2 m de cable con conector más un conector splitter.

*** Esta opción se suministra con 2 m de cable con conector telefónico y libre el otro extremo, más 2 m de cable con conector telefónico más un conector splitter. Todas estas opciones se suministran con un CD-ROM con el software de configuración de todos los equipos que aceptan las opciones RS2, RS4, ó RS6.

(#) No aplicable a BETA-D