

INDICADORES DIGITALES KOSMOS

Modelo	MICRA-M	MICRA	JUNIOR 20	JUNIOR
Frontal				
Formato (mm)	96 x 48 x60	96 x 48 x60	96 x 48 x60	96 x 48 x60
Dígitos	- 19999/ 19999	- 999/ 9999	- 1999/ 9999	- 1999/ 9999
Resolución	±15 bits	±11 bits	±15 bits	±15 bits
Lecturas	20/ s	12/ s	25/ s	25/ s
PRECIO €	199	199	169	125

Proceso	±10 V DC	MICRA-M		JR20-PRC	JR-PRC Display -9999/ 9999	
	±20 mA					
	Potenciómetro					
Célula de Carga	mV / V				JR20-LCC	JR-LCC
Temperatura	Pt100				JR20-TPT	JR-TPT
	Termopar J				JR20-TTC	JR-TTC
	Termopar K					
	Termopar T					
	Termopar R					
	Termopar S					
	Termopar E					
Variables Eléctricas	Amperímetro DC		MICRA-E	JR20-ADC	JR-ADC	
	Voltímetro DC			JR20-VDC	JR-VDC	
	Amperímetro AC			JR20-AAC	JR-AAC	
	Voltímetro AC			JR20-VAC	JR-VAC	
	Ohmmetro			JR20-RES	JR-RES	
	Frecuencímetro					
Entrada Impulsos	Tacómetro		MICRA-F	JR20-TAC	JR-TAC	
	Cronometro					
	Contador					
	Totalizador			JR20-IMP	JR-IMP	
LVDT	Sensor inductivo					
	€					

Alimentación	115/ 230V AC	-		MICRA-__	JR20-__	JR-__
	85-265VAC/100-300VDC	-	MICRA-M			
	10-30V DC (1)	30				
	24/ 48V AC (2)	30		MICRA-__2	JR20-__2	JR-__2
	12V DC (3)	30		MICRA-__3	JR20-__3	JR-__3
	24V DC (4)	30		MICRA-__4	JR20-__4	JR-__4
	48V DC (5)	30		MICRA-__5	JR20-__5	JR-__5
	21-53VAC/ 10-70VDC (6)	-	MICRA-M6			
	€					

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		MAN (##)	
	ANA 0-10V, 4-20mA	89			
	BCD PARALELO	89			
	NMA (4-20mA)	67	NMA		
	NMV (0-10V)	67	NMV		
	RS232C *	69	RS2		
	RS485 **	69	RS4		
RS232C+RS485 ***	89		RS6		

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

(# #) No disponible para MICRA-F ni MICRA-I.

** 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.