







KOS

**AISLADORES
CONVERTIDORES**




**AISLADORES Y CONVERTIDORES
DE SEÑAL**





AISLADORES

				
MODELO	KOS 528	KOS 538	KOS 1020	KOS 1200
DESCRIPCIÓN	Aisladores bucle			Doble salida
ENTRADA	4-20 mA (Sink)			
SALIDA	4-20 mA (Source)			
PRECISIÓN	0,1% FE @ 23°C		0,05% FE	0,05% FE
DIMENSIONES (mm)	6,2 x 93 x 71mm	6,2 x 93 x 73mm	60 x 60 x 12,5mm	60 x 75 x 12,5mm
AISLAMIENTO	1,5kV (2 Vías)	2,5kV (3 Vías)	0,5kV (2 Vías)	
ALIMENTACIÓN	Bucle	24V AC/DC	Bucle de entrada/salida	
CONFIGURACIÓN	Fija			

CONVERTIDORES

					
MODELO	KOS 517	KOS 539	KOS 816	KOS 819	KOS 839
DESCRIPCIÓN	Convertidor de señal		Convertidor de temperatura		
ENTRADA	mV V mA	0-10V 0/4-20mA	Pt100	Pt100 (2 ó 3 hilos)	Termopar J, K
SALIDA	0-10V 0-20mA 4-20mA				
PRECISIÓN	0,1% FE @ 23°C		0,3% FE @ 23°C		0,5% + 2K FE @ 23°C
DIMENSIONES (mm)	17,5 x 93 x 73mm	6,2 x 93 x 73mm	17,5 x 84 x 80mm	6,2 x 93 x 73mm	
AISLAMIENTO	4kV (3 Vías)	2,5kV (3 Vías)	4kV (3 Vías)	2,5kV (2 Vías)	2,5kV (3 Vías)
ALIMENTACIÓN	20-240V AC/DC	24V DC AC/DC	20-240V AC/DC	24V AC/DC	
CONFIGURACIÓN	Switch				

CONVERTIDORES CABEZAL DIN

				
MODELO	KOS 203P	KOS 206P	KOS 203TC	KOS 206TC
DESCRIPCIÓN	Convertidor cabezal DIN			
ENTRADA	Pt100		Tc: E,J,K,N,R,S,T,mV	
SALIDA	4-20mA (Sink)			
PRECISIÓN	±0,05%L ±0,1°C		±0,1%FE ±0,5°C	
DIMENSIONES (mm)	Ø43x21			
AISLAMIENTO	NO		0,25kV (2 Vías)	
ALIMENTACIÓN	24V DC			
CONFIGURACIÓN	Por pulsador	USB + KOS USB	Por pulsador	USB + KOS USB

CONVERTIDORES RAIL DIN PROGRAMABLES USB



MODELO	KOS1700	KOS1720	KOS1750
DESCRIPCIÓN	Convertidor universal	Convertidor doble	
ENTRADA	TC: E, J, K, N, R, S, T, I, B, U, C, D, G Pt100, Ni100, Ni120, Cu100, Cu53 mV V mA Pot	2x(TC: E, J, K, N, R, S, T, I, B, U, C, D, G Pt100, Ni100, Ni120, Cu100, Cu53 mV V mA Pot)	2x (±50 mA ±50 V)
SALIDA	0/4-20mA (Sink/Source) 0-10V 2 Relés 1A @ 250V	2x (0/4-20mA (Sink/Source) 0-10V) FUNCIÓN MATEMÁTICAS	
PRECISIÓN	0,1% FE (Según entrada)		0,05% FE
DIMENSIONES (mm)	120x100x22,5		
AISLAMIENTO	(3 Vías) 0,5kV (In/Out) 3,75kV (Power/Input/Relais)	(5 Vías) 3,75kV (Power/In/Out)	
ALIMENTACIÓN	20-240V AC/DC		
CONFIGURACIÓN	USB		

CONVERTIDORES RAIL DIN PROGRAMABLES



MODELO	KOS 1600B	KOS 1600F	KOS 1600T	KOS 1600VI	KOS 1605P	KOS 1605TC
DESCRIPCIÓN	Convertidor célula de carga	Convertidor Frec. Pulsos	Convertidor universal	Aislador Convertidor	Convertidor de temperatura	
ENTRADA	0,2 - 7,5mV/V EXC= 5V	0,01Hz-65Hz EXC= 8/15V	RTD TC Pot mV	-50 à 50V -50 à 50mA	Pt100 Cu Ni	Tc: E, J, K, N, R, S, T mV
SALIDA	0/4-20mA (Sink/Source) 0-10V		mA V ±V	mA V ±V	4 - 20mA	
PRECISIÓN	0,05% FE		0,1% FE	mA/2000 min (5XA) ou ±5mV	0,1% FE	
DIMENSIONES (mm)	90 x 57 x 17,5					
AISLAMIENTO	0,5kV (Power/In/Out)			0,5kV (2 Vías)		
ALIMENTACIÓN	10-48V DC 10-32V AC				Bucle de salida	
CONFIGURACIÓN	USB					

VARIOS

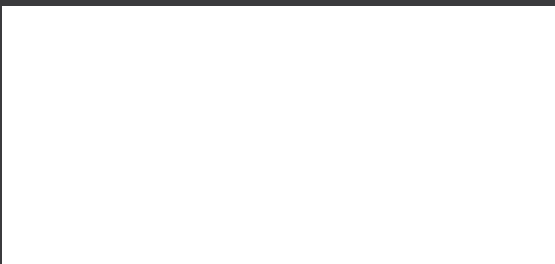


MODELO	KOS1615	KOS1630	KOS USB	ACK103
DESCRIPCIÓN	Convertidor universal doble canal	2 Relés	Interface de programación para KOS206	Adaptador de montaje de cabezal DIN a carril DIN
ENTRADA	2x (RTD, Tc, Pot, mV)	Pt-100 TC: E, J, K, N, R, S, T mV, mA	19500035	SOFTWARE USB SPEED LINK
SALIDA	4-20mA (Sink)	Relais 1A @250V		
PRECISIÓN	0,1% FE	0,10%	Cable conexión 2m USB(A) - USB(MiniB)	Software de programación gratuito disponible en http://www.ditel.es
DIMENSIONES (mm)	90x57x17,5			
AISLAMIENTO	0,5kV (Voies) 4kV DC (5s)	0,5kV (I/O)		
ALIMENTACIÓN	Bucle de salida	24V DC		
CONFIGURACIÓN	USB			



DITEL

DISTRIBUIDOR



30738297E 17/01/2019

DITEL TEC S.A.S.
 45 RUE VICTOR HUGO
 69220 BELLEVILLE
 FRANCE
 TEL. +33 474654149
 FAX. 0971704168
 DIRECT BARCELONA
 0975515126

DISEÑOS Y TECNOLOGÍA S.A.
 POLÍGONO INDUSTRIAL LES GUIXERES
 C/XAROL 6 B
 08915 BADALONA - SPAIN
 TEL. +34 933 394 758
 FAX. +34 934 903 145
 EMAIL dtl@ditel.es
 www.ditel.es