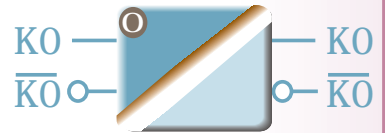
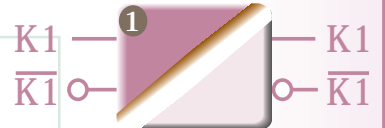
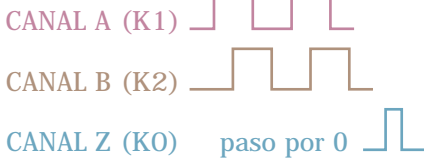


ADAPTA ENCODER (3)

aislador - adaptador - amplificador de 3 canales de encóder

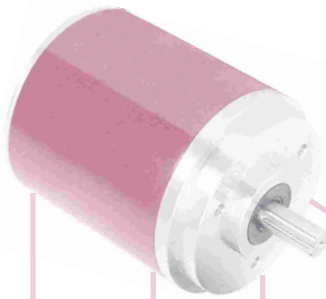


ENCODER incremental

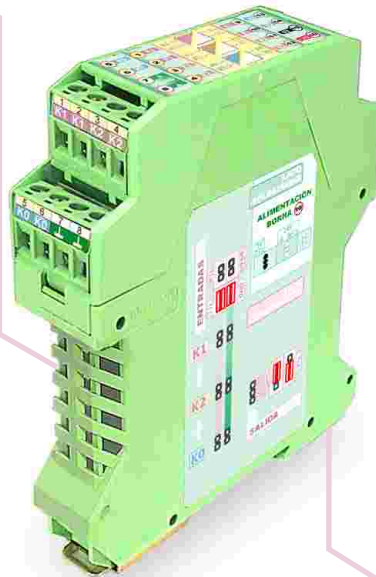


PANTEC

3 CANALES INDEPENDIENTES K1 K2 K0
se pueden utilizar aleatoriamente
se pueden introducir varios encóder en un solo módulo,
incluso mezclar módulos



AISLA LAS SEÑALES DEL ENCODER HACIA EL CONTROL.



ADAPTA LAS SEÑALES:

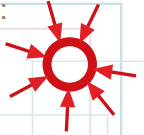
NIVEL: 5V, 12V, 24V

TIPO: HTL TTL

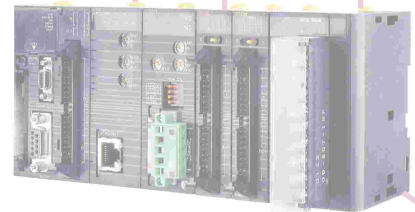
 TTL HTL

DIFERENCIAL MASA

MASA DIFERENCIAL



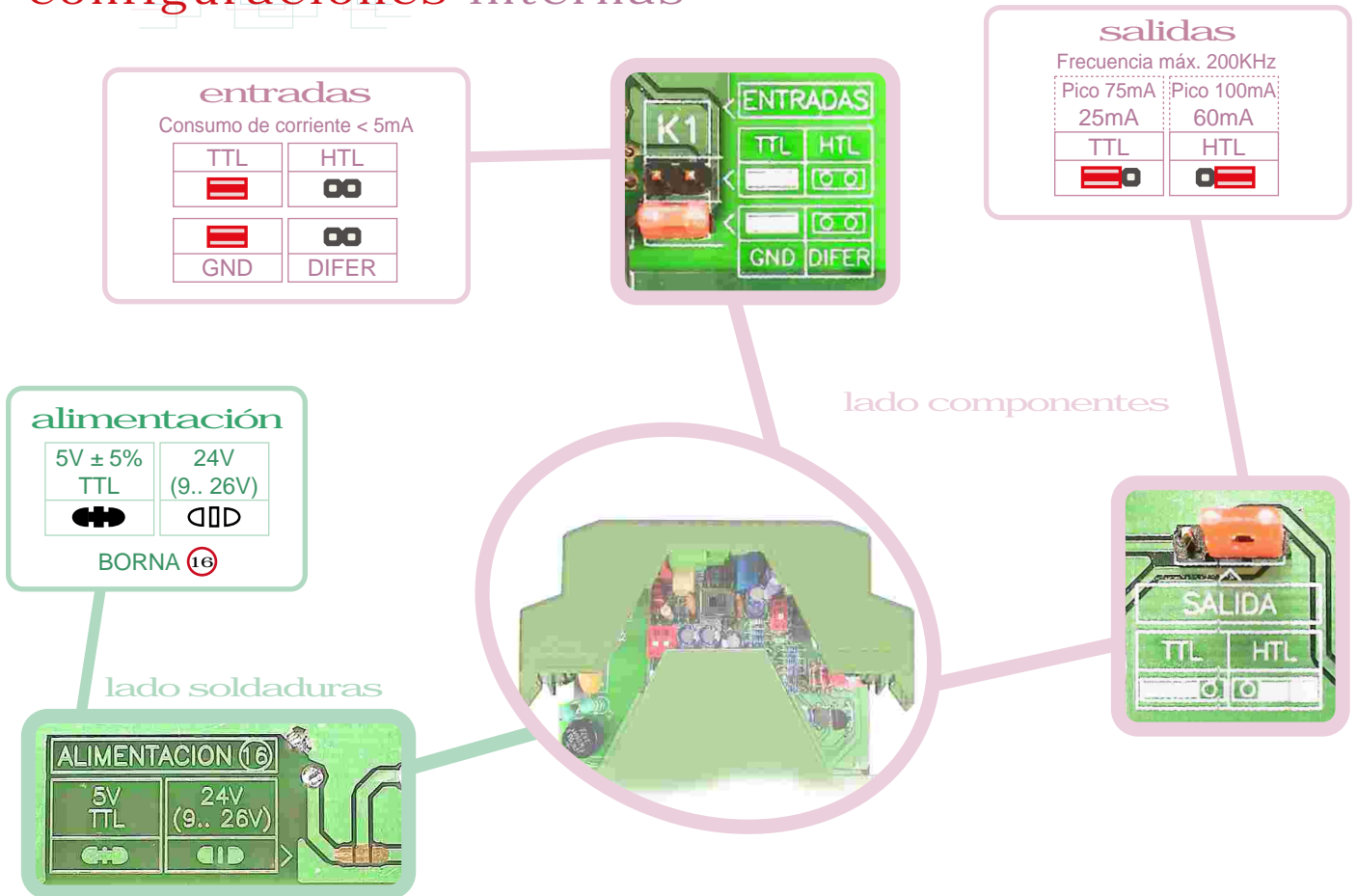
SALIDA AMPLIFICADA LINE DRIVER
NORMAL E INVERTIDA



ELECTROMATIC CENTER

C/ Jaime Vera, 56 - 28011 Madrid
Telf. 91 479 87 12 - Fax. 91 463 04 42

configuraciones internas



aplicación

Transmisión a distancia mediante encóder incremental con señal diferencial.
 Conversión con aislamiento hacia entradas digitales rápidas de PLC, (no diferenciales) con respecto a A (-).

descripción	HÜBNER HEAG 151, 152, 153, 154	ADAPTA ENCODER (3)
entradas	GND (⊥)	1, 7, 8
	K1	1
	$\bar{K}1$	2
	K2	3
	$\bar{K}2$	4
	K0	5
	$\bar{K}0$	6
		9
alimentación	+Va	11
	0V	12, 7, 8
salidas	K1	9
	$\bar{K}1$	10
	K2	11
	$\bar{K}2$	12
	K0	13
	$\bar{K}0$	14
		19

equivalencia de conexionado

