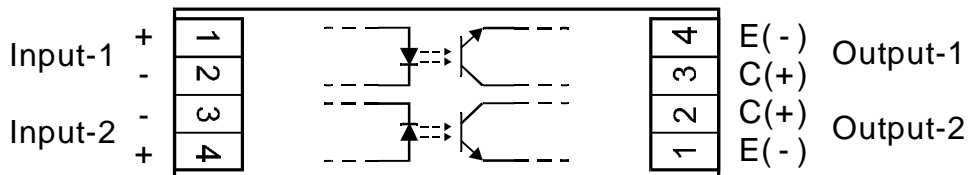


INTERFACE OPTOACOPLADO DOBLE

JB-193

Módulo Interface doble de acoplamiento óptico DC/DC para señales de control, en baja tensión (hasta 50V).

- Aislamiento y separación galvánica entre los circuitos, pasando las señales al mando antiparasitados, filtrados y libres de potencial.
- Conversión/Cambio de polaridad, interconexión entre circuitos en (+)común y (-)común. Conversión elementos PNP a NPN y viceversa, etc...
- Conversión entre diversos niveles eléctricos, Input/Output de 5 a 50v., Input RS422/485, amplificación de tensión/intensidad, etc.
- Leds testigos de funcionamiento.
- Protección en Entradas y Salidas.
- Formato sobre carril DIN 23x76mm.



JB-193AA

Módulo básico 24v/24vDC

Características:

	Min.	Nominal	Max.
Vin.	18v	24v	100v
Iin.	--	6mA	--
Vout.	1v	24v	65v
Iout.	--	25mA	50mA

Frecuencia Máxima: 3.000 Hz
Aislamiento In./Out.: 3.500 VAC
Aislamiento I1/I2: 1.000 VAC
Aislamiento O1/O2: 1.000 VAC

Consultar otras variantes y aplicaciones.

J.B. ELECTRONICA INDUSTRIAL, S.L.

SISTEMAS ELECTRONICOS,
AUTOMATIZACION E INFORMATICA

Pintor Huguet, 55
93 736 21 05
Fax 93 736 22 82
08226 TERRASSA
(Barcelona)