

MÓDULO DE ENTRADA 4-20 mA

DESCRIPCIÓN:

Módulo direccionable de entrada 4-20 mA. Alimentación directa del bucle y aislador de cortocircuito incorporado. Permite integrar la señal de un sensor 4-20 mA en el sistema analógico.

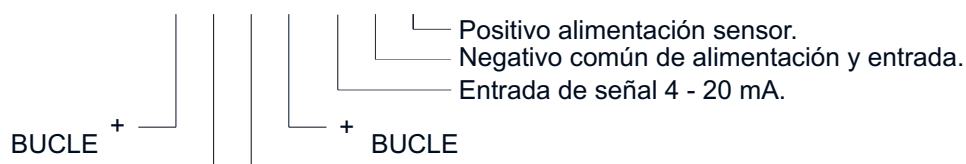
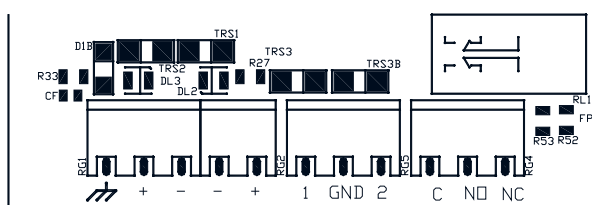
Medidas: 154 x 109 x 50 mm

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

Alimentación de bucle:	15 a 30 VDC
Consumo:	1 mA más consumo de del sensor
Salida alimentación:	14 a 29 VDC
Consumo máx. salida alim. para sensor:	150 mA
(en caso de necesitar más intensidad consultar con el fabricante)	
Temperatura de trabajo:	-10° a 70° C
Temperatura de almacenamiento:	-20° a 80° C
Humedad relativa máxima:	95% sin condensación

Norma:

EN 54-18 : 2005

CONEXIONADO ELÉCTRICO

MONTAJE EN PARED
