

ESTANDAR

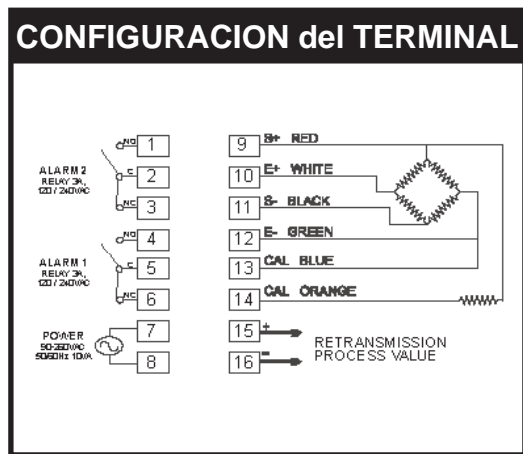
- ENTRADA - EXTENSIOMETRO 350ohm
- RANGO ESCALABLE
- 2 ALARMAS CONFIGURABLES
- ALARMAS HIGH/LOW/OFF
- CALIBRACION AUTO / MANUAL
- CERO MANUAL
- CIERRE
- VALOR de PROCESO - RETRANS.

MP9410-PRR -

RETRANS of PV	
M	4-20mA
0	0-10mA
1	0-20mA
5	0-5V
6	1-5V
10	0-10V



INDICADOR de ALARMA de PRESION MP9610 - 1/4DIN



ESTANDAR

- ENTRADA - EXTENSIOMETRO 350ohm
- RANGO ESCALABLE
- 2 ALARMAS CONFIGURABLES
- ALARMAS HIGH/LOW/OFF
- CALIBRACION AUTO / MANUAL
- CERO MANUAL
- CIERRE
- VALOR de PROCESO - RETRANS.

MP9610-PRR -

RETRANS of PV	
M	4-20mA
0	0-10mA
1	0-20mA
5	0-5V
6	1-5V
10	0-10V



ESPECIFICACIONES - MP9410 Y MP9610

ENTRADA - TRANSDUCTOR de PRESION

EXTENSIOMETRO 350ohm 2.00-4.00mV/V estandar 3.30mV/V
 VOLTAJE de EXCITACION 10VDC
 PRECISION +/-0.5%
 FRECUENCIA de MUESTRA 100ms

SALIDAS de ALARMA

ALARMA 1 5A/240VAC resistiva NO/NC
 ALARMA 2 5A/240VAC resistiva NO/NC

RETRANS. del VALOR de PROCESO

CORRIENTE 4-20mA, 0-20mA, 0-10mA Carga Máx 500 ohm
 VOLTAJE 0-5VDC, 1-5VDC Max 20mA

PODER

RATING 85 - 265 VAC 50/60Hz 10VA máx

MEDIO AMBIENTE

TEMP.OPERACIONAL -10 - 50C
 HUMEDAD 90% MAX
 AISLACION 20M ohms mínimo @ 500VDC
 PESO 300g

DIMENSIONES FISICAS

MP9410 96mmW x 48mmH x 100mmD
 MP9410 Recorte 91mmW x 45mmH +/-0.5mm
 MP9610 96mmW x 96mmH x 100mmD
 MP9610 Recorte 91mmW x 91mmH +/-0.5mm