

## INTERRUPTOR DE PRESIÓN DIGITAL PR



### ESPECIFICACIONES:

Pantalla LED de 4 dígitos para mostrar la presión en tiempo real

Equipado con sensor de presión de alta precisión, rangos disponibles de 0 a 600Bar

Señal de salida tipo relé, los límites se pueden ajustar

Control de retardo, protección con contraseña y conexión inversa

Diámetro de 80mm / 3", operación fácil, buena resistencia a los golpes, alta precisión, rango de control ajustable, estabilidad a largo plazo.

Display con tres unidades de presión configurables, control de retardo, control inverso.

### Aplicaciones:

Automatización de maquinas

Equipo médico

Fuentes y sistema de tratamiento de agua

Equipos de prueba

Maquinaria de ingeniería

Bombas y compresores

Maquinaria agrícola

Sistemas hidráulicos y neumáticos

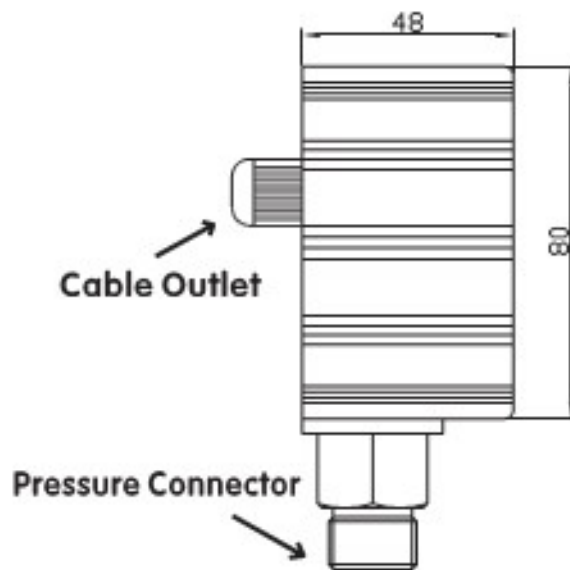
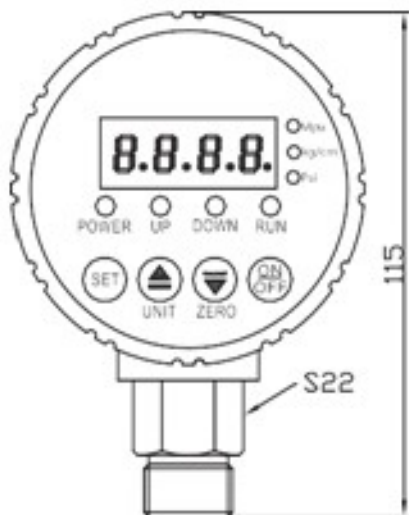
## INTERRUPTOR DE PRESIÓN DIGITAL PR



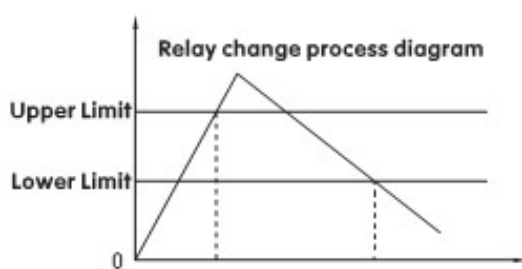
<b>Rangos:</b>	<b>Rango general:</b> -1-0... 0-1 ... 10 ... 16 ... 25 ... 50 ... 100 ... 250 ... 400....600 Bar
<b>Unidades:</b>	PSI, Kgf/cm <sup>2</sup> / Mpa
<b>Presión de sobrecarga</b>	<100 Bar 200%; > 100 Bar 150%;
<b>Punto de alarma</b>	Todo el rango disponible
<b>Tipo de alarma</b>	Señal de salida relé (NO / NC)
<b>Precisión</b>	+/- 1% De la escala
<b>Estabilidad</b>	+/- 0.25% De la escala / año
<b>Capacidad de carga</b>	220VAC 5A / 24VDC 5A
<b>Alimentación</b>	12VDC 24VDC 220VAC 380VAC (Selezionable)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-20 a 80 ° C
<b>Temperatura de compensación</b>	-10 a 60 ° C
<b>Protección eléctrica</b>	Protección de voltaje inverso, interferencia electromagnética
<b>Frecuencia de muestreo</b>	5 veces / segundo
<b>Medio de medición</b>	Gas, líquidos compatibles con acero inoxidable 316
<b>Conexión de presión</b>	1/4 Npt, 1/2 Npt, M20 * 1.5 (otros disponibles)
<b>Material del conector</b>	Acero inoxidable 304
<b>Material Sensor</b>	Acero inoxidable 316L
<b>Conexión eléctrica</b>	Enchufe tipo aviación impermeable con cable de 0.7m
<b>Material de la caratula</b>	Plástico de ingeniería
<b>Conexión eléctrica</b>	Alimentación: Cables rojo y negro, salida: Cables blanco negro señal pasiva

## INTERRUPTOR DE PRESION DIGITAL PR

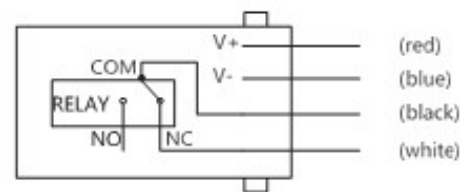
DIMENSIONES (mm):



SALIDAS ELECTRICAS:



Outlet Line



Es posible realizar control inverso, baja presión para activar y alta presión para detener