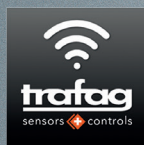


PRESOSTATO INDUSTRIAL NAT

- 1 o 2 PNP transistores
- Parametrizable con una aplicación para Smartphone (Android)
- Corriente de conmutación de hasta 400 mA
- Excelente estabilidad duradera
- Opcional: quintuple resistencia a la sobrepresión



Presostato industrial NAT 8252

La empresa Suiza Trafag, es un proveedor internacional líder de sensores e instrumentación de alta calidad para la monitorización y medición de presión y temperatura. El presostato NAT 8252 está disponible con 1 o 2 salidas de conmutación y dispone de una celda de sensor con película delgada sobre acero extremadamente estable a largo plazo con protección contra sobrepresión triplicada (también disponible quintuplicada). El robusto diseño y el amplio rango de temperaturas de entre -40°C y +125°C hacen del NAT 8252 la solución ideal para numerosas aplicaciones con un alto nivel de exigencia.



Aplicaciones

- Construcción de maquinaria
- Oleohidráulica
- HVAC
- Equipos de refrigeración
- Tecnología de procesos
- Tratamiento de agua

Ventajas

- 1 o 2 PNP transistores
- Parametrizable con una aplicación para Smartphone (Android)
- Corriente de conmutación de hasta 400 mA
- Excelente estabilidad duradera
- Opcional: quíntuple resistencia a la sobrepresión

Datos técnicos

Principio de medición	Capa fina de acero	Precisión @ 25°C típ.	± 0.5 % FS típ.
Rango de medición	0 ... 2.5 a 0 ... 600 bar 0 ... 30 a 0 ... 7500 psi	Temperatura del medio	-40°C ... +125°C
Señal de salida	Salida de conmutación: 1 o 2 PNP transistores	Temperatura ambiente	-40°C ... +125°C (Cable PVC 22: -5°C ... +60°C) (Cable PUR 24: -40°C ... +70°C)

