

Ausschreibungstexte

DPTA

Differenzdrucktransmitter für gasförmige nicht aggressive Medien

Ausgangssignal 0...10 V, kurzschlussfest gegen Masse, 4...20 mA, kurzschlussfest < 30 mA, Arbeitsbereich: 0...25 Pa oder 0...50 Pa, mit automatischer Nullpunkt-Korrektur.

DPTAQ

Differenzdrucktransmitter für gasförmige nicht aggressive Medien

Ausgangssignal 0...10V, kurzschlussfest gegen Masse, 4...20 mA, kurzschlussfest < 30 mA, 8 Arbeitsbereiche wählbar, mit automatischer Nullpunkt-Korrektur.

DPTE

Differenzdrucktransmitter für gasförmige nicht aggressive Medien

Ausgangssignal 0...10V, kurzschlussfest gegen Masse, 4...20 mA, kurzschlussfest < 30 mA, Arbeitsbereich: ...-... Pa

PST...-R

Elektronischer Druckschalter/Transmitter

mit 5-poligem Steckeranschluss nach DIN IEC 60947-5-2, Speisespannung: 14...36 V DC Nenndruckbereich ...-... mbar/bar, Ausgangssignal: 4-20 mA und 0-10 V, wähl- und invertierbar. Schaltausgänge: 2 Open-Collectoren (High-Side/ Low-Side), bzw. 1 Ausgang davon kann als Relaisausgang konfiguriert werden.

PTH, PTS

Drucktransmitter zur Messung von Relativdrücken in Bereichen von -1 ... + 1 bar bis 0 - 40 bar

PTHD, PTSD

Differenzdrucktransmitter Smart SN DIFF zur Messung von Differenzdrücken und Relativdrücken in 6 Druckstufen von 0 - 100 mbar bis 0 - 20 bar

PTE

Drucktransmitter zur Messung von Relativdrücken in Bereichen von 0 - 6 bar bis 0 - 550 bar, 2-Leiter, Spannungsversorgung 10 - 30 VDC, Ausgangssignal 4 - 20 mA