

Ausschreibungstexte

Drucktransmitter

F + ED 1

Drucktransmitter in Modulbauweise mit Klemmenanschluss
Arbeitsbereich einstellbar, Speisespannung: 24 V AC/DC
Nennbereich...-...mbar/bar. Kleinster Bereich...mbar/bar
Ausgangssignal (invertierbar): 0–10 V **und** 0–20 mA
Ausgangssignal kurzschluss- und spannungsfest bis 24 V
mit Steckverbinder für weitere Aufsteckmodule (z. B. Digitalanzeige)
Type F...+ED 1

F + ED 3

Drucktransmitter in Modulbauweise
mit aufklappbarem Steckeranschluss nach DIN 43 650
Arbeitsbereich einstellbar, Speisespannung: 24 V AC/DC
Nennbereich...-...mbar/bar. Kleinster Bereich...mbar/bar
Ausgangssignal (invertierbar): 0–10 V
Ausgangssignal kurzschluss- und spannungsfest bis 24 V
mit Steckverbinder für weitere Aufsteckmodule (z. B. Digitalanzeige)
Type F...+ED 3

SN...311

Drucktransmitter in Modulbauweise mit Klemmenanschluss
Arbeitsbereich durch 2 Potentiometer einstellbar,
Speisespannung: 24 V AC/DC
Nennbereich...-...mbar/bar. Kleinster Bereich...mbar/bar
Ausgangssignal (invertierbar): 0–10 V **und** 0–20 mA
Ausgangssignal kurzschluss- und spannungsfest bis 24 V
mit Steckverbinder für weitere Aufsteckmodule (z. B. Digitalanzeige)
Type SN...-311

SN...395

Drucktransmitter in Modulbauweise mit aufklappbarem
Steckeranschluss nach DIN 43 650
Arbeitsbereich durch Steckbrücken einstellbar auf 100 %, 50 %, 20 % vom Nominalbereich
Speisespannung: 24 V AC/DC
Bereich...-...mbar/bar
Ausgangssignal: 0–10 V
Ausgangssignal kurzschluss- und spannungsfest bis 24 V
mit Steckverbinder für weitere Aufsteckmodule (z. B. Digitalanzeige)
Type SN...-395

SN...280

Drucktransmitter in Modulbauweise mit aufklappbarem
Steckeranschluss nach DIN 43 650
Speisespannung: 11–36 V DC
Bereich...-...mbar/bar
Ausgangssignal: 4–20 mA (Zweileiter)
Ausgangssignal kurzschluss- und spannungsfest bis 24 V
Type SN...-280

PST...

Elektronischer Druckschalter/Transmitter
mit 5-poligem Steckeranschluss nach DIN IEC 60947-5-2
Speisespannung: 14...36 V DC
Nennbereich ...-... mbar/bar
Ausgangssignal: 4–20 mA und 0–10 V wähl- und invertierbar

SK...

Differenzdrucktransmitter für gasförmige Medien in Modulbauweise mit aufklappbarem Steckeranschluss nach DIN 43 650.
Arbeitsbereiche durch Jumper einstellbar,
Speisespannung: 24 V AC/DC
Nennbereich...-...Pa
Ausgangssignal: 0–10 V (invertierbar)
Ausgangssignal kurzschluss- und spannungsfest bis 24 V
Einschließlich Befestigungsblech mit Schrauben, 2 m Silikon-schlauch, 2 Messsonden mit Verlängerung
Type SK(V)...

DPT...

Differenzdrucktransmitter für gasförmige, nicht aggressive Medien
Ausgangssignal: 0–10 V, kurzschlussfest gegen Masse, 4–20 mA, kurzschlussfest \leq 30 mA
Arbeitsbereich...-...Pa
Type DPT...

AZ...

Aufsteckbare Digitalanzeige (LED, 7 mm hoch), 3 1/2-stellig
Speisespannung und Signalspannung über Basismodul
Anzeigebereich einstellbar
Type AZ 331

GT 4

Signalrenner, 4-kanalig, für Normschienenmontage, zur galvanischen Trennung von analogen Transmitter-Signalen zwischen 0 V und 10 V
Übersetzungsverhältnis: 1:1
Speisespannung: 24 V AC/DC
Type GT 4

APV 630

Programmierbare Digitalanzeige mit 2 Grenzwertschaltern für Schalttafeleinbau (Normabmessungen 48 x 96 mm)
LED-Anzeige 3 1/2-stellig, 12,5 mm, rot
Eingangssignale: 0–1 V DC, 0–10 V DC, 0–20 mA DC
Arbeitsbereich und Schaltepunkte programmierbar
Speisespannung: 230 V AC
Type APV 630