

### Differenz- und Überdruckschalter



Druckschalter für Wandmontage. VDE/DVGW geprüft. Einstellbereich 20 ... 300 Pa, Schaltdifferenz  $\leq$  10 Pa. Max. Betriebsdruck 5 kPa. Schlauchanschluss 6 mm. Schaltleistung 250 V / 1 A. Umschaltkontakt. Mit 2 Kanalanschlussflanschen und 2 m PVC-Schlauch. Schutzart IP 54 mit Haube.

F.DS604.03

Wie Druckschalter DS604.03, jedoch **Einstellbereich 50 ... 500 Pa**. Schaltdifferenz  $\leq$  30 Pa. Max.

F.DS604.05

Wie Druckschalter DS604.03, jedoch **Einstellbereich 0,1 ... 1,0 kPa**. Schaltdifferenz  $\leq$  30 Pa. Max.

F.DS604.10

### Differenz- und Überdrucktransmitter



Drucktransmitter zur Umwandlung von Druck- und Differenzdruck von Luft und neutralen Gasen in ein proportionales, Anschlussspannung 24 VAC, kurzschlussfestes Ausgangssignal 0 ... 10 VDC (andere Ausgangssignale auf Anfrage), Schlauchanschluss 6 mm. Schutzart IP 54 mit Haube.

Messbereich

0 ... 0,1 kPa

F.DT694.01

0 ... 0,3 kPa

F.DT694.03

0 ... 0,5 kPa

F.DT694.05

0 ... 1,0 kPa

F.DT694.10

0 ... 1,6 kPa

F.DT694.16

0 ... 2,5 kPa

F.DT694.25

### Relativ-Drucktransmitter



Relativer-Drucktransmitter für Flüssigkeiten und neutrale Gase, mit Aussen- gewinde G1/4", inklusive Anschlussstecker, Anschlussspannung 16,2 ... 33 VDC, kurzschlussfestes Ausgangssignal 0 ... 10 VDC, Schutzart IP 65.

Messbereich

-100 ... 0 kPa

F.DT501.000

0 ... 1000 kPa

F.DT501.100

0 ... 2500 kPa

F.DT501.250

### Differenz-Drucktransmitter



Relativer-Drucktransmitter für Flüssigkeiten und neutrale Gase, mit Rohrver- schraubungen  $\varnothing$ 6mm, inklusive Anschlussstecker, Anschlussspannung 18...33 VDC/24 VAC, kurzschlussfestes Ausgangssignal 0 ... 10 VDC, Schutzart IP 65.

Messbereich

0 ... 50 kPa

F.DT692.005

0 ... 100 kPa

F.DT692.010

0 ... 250 kPa

F.DT692.025

0 ... 400 kPa

F.DT692.040

0 ... 600 kPa

F.DT692.060

0 ... 1000 kPa

F.DT692.100

### Schaltuhr für Verteiler-Einbau und Wandaufbau



Digitale 1-Kanal Schaltuhr mit Tag-Nacht-Wochenprogramm, Programmie- rung über Tasten, 42 Speicherplätze, Ferienschtaltung über Anfangs- und Enddatum programmierbar. Frontabmessung 128 x 52,5 mm, Tiefe 55 mm, für Verteiler-Einbau. Schraubanschluss. IP 20. Anschlussspannung 230 VAC.

P.D1V

Wie Schaltuhr P.D1V, jedoch als **2-Kanal-Schaltuhr**

P.D2V

Klemmabdeckung zu Schaltuhr P.D2V

P.9070064

### Analoger Uhrenthermostat



Analoger Uhrenthermostat mit Tagesuhr, Gangreserve ca. 3 Std, Spannungs- versorgung 230 VAC, Einstellbereich 10 ... 30°C, Frostschutz von 6 ... 10°C einstellbar, Umschaltkontakt max. 6A / 250 VAC. Wandmontage oder auf Unterputzdose.

F.RAM782

### Digitaler Uhrenthermostat



Digitaler Uhrenthermostat mit Tages- und Wochenuhr, Gangreserve ca. 3 Std, Spannungsversorgung 230 VAC, Einstellbereich 10 ... 30°C, Frostschutz von 6 ... 10°C einstellbar, Umschaltkontakt max. 6A / 250 VAC. Wandmonta- ge oder auf Unterputzdose.

F.RAM812TOP

### Transformator



Transformator für Din-Schienenmontage und Feinsicherung. Prim.: 230 VAC, Sek.: 24 VAC, Leistung 60 VA. Abmessungen: B x H x T 55 x 80 x 95

T.24V.060

Transformator für Din-Schienenmontage und Feinsicherung. Prim.: 230 VAC, Sek.: 24 VAC, Leistung 110 VA. Abmessungen: B x H x T 75 x 85 x 100

T.24V.110