

Druckmessumformer - Zubehör



Schaltnetzteil für Stromversorgung der Druckmessumformer und Digitalanzeigen

Funktion: Stabilisierte Ausgangsspannung 24V DC, Gehäuse für Normschienenmontage

Typ	Eingangsspannung	Ausgang	Nennleistung
SBVS01524	100 - 240V AC	24V DC (max. 650 mA)	15 W

WIKAI Digitale Aufsteckanzeige für Druckmessumformer (LCD)



Werkstoffe: Gehäuse: ABS, Frontscheibe: Polycarbonat

Temperaturbereich: 0°C bis max. +50°C

Schutzart: IP 65

Elektrischer Anschluss: An Messumformer mit 4-20 mA Ausgang in 2-Leiter-Technik und Winkelstecker DIN 43650/EN175301-803 (Baugröße 3, 4-pol.)

Wandlungsrate: 5 Messungen/Sek.

Anzeigegenauigkeit: ±0,2% der Spanne, ±1 Digit

Programmierung: Über 3 Tasten unter der Gehäuseoberfläche, menügeführt: Skalierung des Anzeigebereichs, Dezimalpunkt, Dämpfung

Abmessungen: Frontrahmen: 49 x 49 mm, Tiefe: 35,5 mm

Typ	Beschreibung
DAA 4	vierstellige LCD-Aufsteckanzeige für Messumformer, Zifferhöhe: 10 mm

Sandwich-Aufsteckanzeige für Messumformer mit 4-20 mA-Ausgang (LED)



Werkstoffe: Gehäuse: Kunststoff PA 6, hellorange, Frontscheibe aus PMMA, rot

Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C

Schutzart: IP 65

Elektrischer Anschluss: An Messumformer mit 4-20 mA Ausgang in 2-Leiter-Technik und Winkelstecker DIN 43650/EN 175301-803 (Baugröße 3, 4-pol.)

Wandlungsrate: Einstellbar von einer Messung alle 0,3 Sek. bis eine Messung alle 20,0 Sek.

Datensicherung: EEPROM

Programmierung: Über 2 Tasten unter der Gehäuseoberfläche, menügeführt: Skalierung des Anzeigebereichs, Dezimalpunkt, Dämpfung

Optional: programmierbarer Schaltausgang (PNP, max. 90 mA) -S

Typ	Beschreibung
AA 1000	vierstellige LED-Sandwich-Aufsteckanzeige für Messumformer, Zifferhöhe: 7,6 mm (rot)

Bestellbeispiel: AA 1000 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

programmierbarer Schaltausgang (PNP, max. 90 mA) .-S

6

NEU

WIKAI Universelles Anzeige-, Überwachungs- und Regelgerät



Werkstoffe: Gehäuse und Sichtscheibe: Polycarbonat

Temperaturbereich: -20°C bis max. +50°C

Schutzart: frontseitig: IP 65

Eingangssignale: Normsignale (0-20 mA, 4-20 mA, 0-50 mV, 0-1V, 0-2V und 0-10V), Widerstandsthermometer (Pt100 und Pt1000), Thermoelemente (Typ K, J, N, T, S, R, B, E und L), Frequenz/Drehzahl (TTL und Schaltkontakt)

Ausgänge: 2 Schaltkontakte (nicht galv. getrennt, PNP, NPN oder Push-Pull)

Ausgangsfunktionen: 2-Punkt, 3-Punkt, 2-Punkt mit Alarm, Min-/Max-Alarm gemeinsam oder getrennt, Schaltpunkte frei wählbar

Wandlungsrate: Normsignal und Frequenzmessung: ca. 100 Messungen/Sek., Temperaturmessung: ca. 1 Messung/Sek.

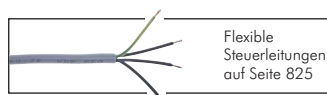
Anzeigegenauigkeit: ±0,2% der Spanne für Spannungssignale

Spannungsversorgung: 9-28V DC

Anzeige: vierstelliges, rotes LED-Display, Zifferhöhe: 10 mm

Abmessungen: Frontrahmen: 24 x 48 mm, Einbautiefe (mit Steckklemme): ca. 67 mm

Typ	Beschreibung
Di 32-1	Digitalanzeige zum Einbau in Tafelausschnitt 22,4 x 45,3 mm



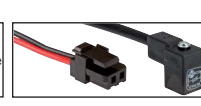
Flexible Steuerleitungen auf Seite 825



Drucksensoren finden Sie in unserem [Online-Shop](#)



Proportionalventile finden Sie in unserem [Online-Shop](#)



Verbindungsleitungen auf Seite 893

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

