Messumformer - Zubehör



Schaltnetzteile zur Spannungsversorgung von Messumformern und Digitalanzeigen

Funktion: Stabilisierte Ausgangsspannunng 24V DC, Gehäuse für Normschienenmontage

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

Тур	Eingangsspannung	Ausgang	Nennleistung
S8VS01524	100 - 240V AC	24V DC (max. 650 mA)	15 W



Sandwich-Aufsteckanzeige für Messumformer (4–20 mA)

LCD

Anwendung: Die Aufsteckanzeige wird direkt auf den Messumformer mit 4-20 mA-Ausgang aufgesteckt und zeigt den gemessenen Wert an. Das Gerät wird aus der Stromschleife des 4-20 mA-Signals versorgt und benötigt keine zusätzliche Hilfsenenergie

Werkstoffe: Gehäuse: ABS, Frontscheibe: Polycarbonat Anzeige: 4-stellige LCD-Anzeige, Ziffernhöhe 10 mm 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/EN

175301-803 A (Baugröße 3, 4-polig) Wandlungsrate: 5 Messungen/Sek

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

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

Тур	
DAA 4	



Sandwich-Aufsteckanzeige für Messumformer (4-20 mA)

LED

Anwendung: Die Aufsteckanzeige wird direkt auf den Messumformer mit 4-20 mA-Ausgang aufgesteckt und zeigt den gemessenen Wert an. Das Gerät wird aus der Stromschleife des 4-20 mA-Signals versorgt und benötigt keine zusätzliche Hilfsenenergie.

Werkstoffe: Gehäuse: Polyamid, Frontscheibe: PMMA Anzeige: 4-stellige LED-Anzeige, Ziffernhöhe 7,6 mm **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 A (Baugröße 3, 4-polig)

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

Programmierung: Über 2 Tasten unter der Gehäuseoberschale, menügeführt: Skalierung des Anzeigebereiches, Dezimalpunkt, Dämpfung

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

Vorteile: • Anzeige in 90°-Schritten drehbar und daher leicht anpassbar an verschiedene Einbausituationen

Typ AA 1000 Bestellbeispiel: AA 1000 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

programmierbarer Schaltausgang (PNP, Öffner oder Schließer, max. 90 mA)

WIKA Typ DI32-1

Universelles Anzeige- und Regelgerät für Schalttafeleinbau

24 x 48 mm



Werkstoffe: Gehäuse und Sichtscheibe: Polycarbonat Anzeige: 4-stellige LED-Anzeige, Ziffernhöhe 10 mm Temperaturbereich: -20°C bis max. +50°C Schutzart: IP 65 (frontseitig)

Spannungsversorgung: 9-28V DC Stromaufnahme: max. 110 mA Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen

Eingangssignal: Normsignale (0-20 mA, 4-20 mA, 0-50 mV, 0-1 V, 0-2 V und 0-10 V), Widerstandsthermometer (Pt100, 3-Leiter und Pt1000, 2-Leiter), Thermoelemente (Typ K, J, N, T, S, R, B, E und L), Frequenz/Drehzahl (TTL und Schaltkontakt)

Schaltausgang (PNP/NPN): 2 Schaltausgänge (nicht galv. getrennt), 2-Punkt, 3-Punkt, 2-Punkt mit Alarm, Min-/Max-

Alarm gemeinsam oder getrennt, Schaltpunkte frei wählbar), max. 100 mA Wandlungsrate: Normsignal und Frequenzmessung: ca. 100 Messungen/Sek., Temperaturmessung: ca. 1 Messung/Sek.

Anzeigegenauigkeit: ±0,2% der Spanne für Spannungssignale

Abmessungen: Frontrahmen: 24 x 48 mm, Einbautiefe (mit Steckklemme): ca. 67 mm, Schalttafelausschnitt: 22 x 45 mm

DI 32-1





FESTO Drucksensoren finden Sie in unserem Online-Shor



FESTO Proportionalventile finden Si in unserem Online-Shor



Verbindungsleitunge 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

Bestellen bis 21:00 Uhr

