

Aufsteckbare Digitalanzeige



DL-SYSTEME FÜR MESSTECHNIK GMBH



Die Digitalanzeige DL-4-20-.... dient zur stationären Messwertanzeige und wird direkt auf den Sensor aufgesteckt.

Wahlweise können Druckmessumformer oder Temperaturmessumformer mit Signalausgang 0... 10 V und 0/4 ... 20 mA zur Anzeige gebracht werden.

Durch freie Skalierung des Endwertes und 0-Punkt ist durch den Anwender jeder Messbereich frei einstellbar.

Ausstattung / Funktion:

Freie Messbereichsskalierung
Freie 0-Punkt-Einstellung
Minimalwertspeicher -
Maximalwertspeicher -
Einstellung der "Auffrischungszeit"
für Anzeige



Technische Daten:

Für Stecker Binder 723
Für Stecker Hirschmann DIN 43650
Schutzart: IP 67
Anzeige: 4-stellige LED, 7,62 mm
Gehäuse: Kunststoff PA 6.6
Spannungsversorgung: 11-28 VDC

Option:

1 PNP Schaltausgang
2 PNP Schaltausgang

Bestellbeispiel:

DL- 420 -723- P -2PNP
Erläuterung: Signal Stecker Messart Anzahl der Schaltausgänge
420 = 4 ... 20 mA, 020 = 0 ... 20 mA, 723 = Stecker Binder 723, 43650 = Stecker Hirschmann