

Differenzdrucktransmitter mit Anzeige und Schaltkontakt

für Über-, Unter- und Differenzdruckmessungen geeignet

piezoresistives Sensorelement

Grundmessbereiche: wählbar aus 100/1000/5000/10000/25000 Pa

8 Messbereiche einstellbar

lineare oder radizierte Kennlinie einstellbar

manuelle Nullpunktkorrektur

Dämpfung einstellbar auf 1 oder 5 Sekunden

Parametrierung mittels DIP-Schaltern

Vollgrafische LC-Anzeige mit messbereichsabhängigem Anzeigeformat

Potentialfreier Halbleiterschalter als Wechselkontakt (3...32 V AC/DC, 0,25 A, max. 8 W/VA)

Nennspannung: 24 V AC/DC (3-Leiter), 24 V DC (2-Leiter)

Ausgangssignal: 0/4...20 mA, 0/2...10 V als 3-Leiter oder 4...20 mA als 2-Leiter

Prozessanschluss: Stecknippel für 6/4 mm und 8/6 mm Schlauch

Elektr. Anschluss: Kabelverschraubung

Montage: Wandmontage

Gehäuseschutzart: IP54, IP65 mit beiliegender Verschlusschraube

Maße (BxHxT): ca. 92x113x45 mm

Inkl. Anschlusset

Fabrikat:

FISCHER Mess- und Regeltechnik

Typ:

DE80 LCD Switch