

MUL-D2/D4

Messumformer potentiometrisch



VP-MUG-D

Beschreibung

Messumformer der Serien MUL-D2 und MUL-D4 dienen zur Umformung eines potentiometrischen Gebersignals in ein Normsignal 0...20 mA, 4...20 mA oder 0...10 V. Je nach Ausführung stehen 2 (MUL-D2) oder 4 (MUL-D4) Schaltkontakte bzw. Relais zur Verfügung.

Merkmale

- Montage auf DIN-Schiene 35 mm
- LED-Display für Messwertanzeige
- Fühlerbruchüberwachung (z. T. auch Fühlerschluss)
- Anzeige und Relaisfunktionen konfigurierbar
- Linearisierungskurve programmierbar für diverse Anwendungen (Tankform liegend rund, zylindrisch etc.)
- Grenzwerte im Normalbetrieb veränderbar

Anwendungsbeispiele

Volumen-Füllstandsanzeige und Grenzwertmelder in Tankanlagen in Verbindung mit potentiometrischen Niveau-Messwertgebern. Kundenspezifische Eingangssignale und weitere Anwendungen auf Anfrage.

Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Betriebstemperatur	0 °C bis 55 °C
Speisung	230 V~, 115 V~, 24 V=
Leistungsaufnahme	3.2 W
Schaltleistung Kontakte	250 V~ / 2A
Sensor	Widerstand 1 - 100 kOhm
Gehäuse MUL-X2 Lexan	45 x 75 x 110 mm (B x H x T)
Gehäuse MUL-X4 ABS	55 x 75 x 110 mm (B x H x T)

Ausführungen

MUL-D2 230 VAC	A41020000
MUL-D2 18-36 VDC	A41021000
MUL-D2 115 VAC	A41022000
MUL-D4 230 VAC	A41040000
MUL-D4 18-36 VDC	A41041000
MUL-D4 115 VAC	A41042000 (auf Anfrage)



Kühn Controls AG

Notizen:

wollen Sie mehr darüber wissen?... dann rufen Sie uns doch mal an!: Tel: +49 (0)7082-940000
oder senden Sie uns ein Fax: +49 (0)7082-940001, oder schreiben Sie uns ein
Email: sales@kuehn-controls.de oder besuchen Sie unsere Webseite: www.kuehn-controls.de