

MUL-D2/D4

Transmetteur potentiométrique



VP-MUG-FR

Description

Les transmetteurs de mesure des séries MUL-D2 et MUL-D4 servent à transformer un signal potentiométrique d'un émetteur en un signal normé 0...20 mA, 4...20 mA ou 0...10 V.

Deux contacts commutateurs ou relais (MUL-D2) ou quatre (MUL-D4) sont disponibles en fonction des modèles.

Caractéristiques

- Montage sur un rail DIN de 35 mm
- Écran LED pour afficher les mesures
- Surveillance de la rupture de sonde (en partie aussi du court-circuit de la sonde)
- Affichage et fonctions des relais configurables
- Courbe de linéarisation programmable pour diverses applications (forme de la citerne ronde couchée, cylindrique, etc.)
- Modification des limites pour le fonctionnement normal

Exemples d'applications

Affichage du niveau et des limites pour des volumes dans les installations de citernes associées au niveau potentiométrique des émetteurs de mesure. Signaux d'entrée spécifiques au client et autres applications sur demande.

Caractéristiques techniques (sous réserve de modifications)

Température de service	0 °C à 55 °C
Alimentation	230 V~, 115 V~, 24 V=
Consommation	3,2 W
Capacité de commutation des contacts	250 V~ / 2A
Capteur	Résistance 1 - 100 kOhm
Boîtier MUL-X2 Lexan	45 x 75 x 110 mm (L x H x P)
Boîtier MUL-X4 ABS	55 x 75 x 110 mm (L x H x P)

Modèles

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 (sur demande)