

MEX-CL – 4-stelliges digitales Anzeigeelement für den EX-Bereich Stromschleife 4-20 mA

- rote Anzeige, 8 mm Ziffernhöhe, programmierbar -999...+9999 Digit
- Eingang: 4...20 mA Stromschleife
- Spannungsabfall: unter 3,2 V
- Programmierung: über 3 Tasten
- Einheit: 4. Stelle ist programmierbar (°C/°F)
- optional: II 2G EEx ia IIC T6
- optional: II 3G Ex nR II T6
- Schutzart: IP67 an der Frontseite
- Gehäuse: DIN BUZ-H Kopf, Wand-/Rohrmontage, Aufbaugehäuse
- Schutzart Rundgehäuse IP67, Aufbaugehäuse IP63, Aufsteckgehäuse IP62
- Zubehör: Programmierset (Adapter, Kabel, Software)
- Zulassung: - EG_Baumusterprüfbescheinigung ZELM 05 ATEX 0252
- Konformitätserklärung ZELM 05 ATEX 3175X



• Bestellschlüssel Optionen

M E X - C L 1 2 0 0 1

Sonstiges/Zubehör

- 0 Sonderausführung
- 1 Programmierset (Adapter, Kabel, Software)
- 2 Rohhalterung komplett

Anzeigebereich

- 0 ohne Programmierung (Werkseinstellung)
- 1 programmiert

Anschluss

- 0 Klemmleiste
- 1 offene Kabelenden

Gehäuse

- 0 ohne
- 1 Sonder DIN BUZ-H, Schutzrohranschluss M24x1,5
- 2 für Wandaufbau
- 3 für Rohrmontage bis 2"
- 4 mit Magnethalterung
- 5 Sonder DIN BUZ-H, Schutzrohranschluss d= 15,3 mm
- 6 Sonder DIN BUZ-H, Schutzrohranschluss d= 22,5 mm
- 7 Aufsteck DIN 43650 (Ventil)
- 8 Aufsteck M12x1
- A Aufbaugehäuse Aluminium (E)

Typ

- 0 Standard, runder Träger (ohne Ex)
- 1 II 2 G EEx ia IIC T6 (runder Träger)
- 2 II 3 G EEx nR T6 (runder Träger)
- 3 Standard, eckiger Träger (ohne Ex)
- 6 II 2 G EEx ia IIC T6 (eckiger Träger)

Preis auf Anfrage



• Mechanik

Gehäusematerial	Macrolon
Schutzart	Front IP67 Anschluss IP20
Anschluss	offene Kabelenden, Klemmsteckleiste, bis 1,5 mm ²
Träger rund	Abmessungen: Ø 43/48,5/62,5 mm x 37 mm Befestigung: 4 Löcher für M4 Gewicht: ca. 55 g
Träger eckig	Abmessungen: 42x44x28 mm Befestigung: 4 Löcher für 2 mm Schrauben Gewicht: ca. 45 g

Zubehör (Gehäuse zum Einbau der Anzeige)

Varianten Sondergehäuse für Wandmontage, Rohrmontage

• Abmessungen Träger

