Messumformer in 2-Leiter Technik.
1 Sensoreingang.
Applikation: RTD

Messprinzip: Kopftransmitter Eingang Pt100,
Pt1000
Ausgang: 1 x analog 4-20mA
Hilfsenergie: 10...36 V DC
Kommunikation: PC-programmierbar
Installation: Anschlusskopf Form B
Genauigkeit: (Pt100,Pt1000, -50…+250°C) <= 0,1 K
(Pt100,Pt1000, -58…+482°F) <= 0,18° F
Galvanische Trennung: Nein
Zertifikate: ATEX II3G Ex ec IIC Gc
CSA C/US General Purpose
CSA C/US NI Cl.I Div.2 Gr.A-D,Ex ec IIC Gc
ATEX II3G Ex ec IIC Gc + CSA C/US Ex ec IIC Gc

Typ: TMT31

Fabr.: Endress+Hauser