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