


Temperaturmesstechnik [Kopftransmitter] HART-Kommunikation

Messprinzip; Gerätetyp	Ausführung Generelle Daten	eingestellter Messbereich	Flansch Nennweite	Flansch Druckstufe	Einbaulänge	E+H Bestellnummer	BASF Materialnummer	E+H Materialnummer	
Kopftransmitter iTEMP TMT182 Kopftransmitter PA	Ein-Kanal Temperaturtransmitter Mit HART® Protokoll; universell programmierbar SIL2 konform EMV nach NAMUR NE21 Ausfallinformation nach NAMUR NE43 Galvanische Trennung 2kV. Applikation: RTD, TC, Ohm und mV. Explosionsschutz: ATEX IIG EEx ia IIC T4/T5/T6	0 - 100 °C	-	-	-	TMT182-B41BCW	8193292	70121329	
iTEMP TMT82, Kopftransmitter HART	Zwei-Kanal Temperaturtransmitter Mit HART® Protokoll; universell programmierbar SIL Zertifizierung nach IEC 61508:2010 Diagnoseinformation nach NAMUR NE107 EMV nach NAMUR NE21 Digitale Signalverarbeitung nach Namur NE89 Ausfallinformation nach NAMUR NE43 Galvanische Trennung 2kV. Applikation: RTD, TC, Ohm und mV. Stromaufnahme: 11 mA. Kanal 1: RTD 4-Leiter Kanal 2: nicht aktiv Montage: Anschlusskopf Form B, DIN EN 50446 ATEX IIIG Ex ia IIC T4/T5/T6 TID10 Display (nicht inklusiv) aufsteckbar					TMT82-BAA2AC1A1AAA1	8343576	70141753	