

Messumformer Übersicht

Transmitters Overview

Digitale Messumformer
Digital Transmitters

Analoge Messumformer
Analogue Transmitters



Beschreibung Description	Tx Block	Tx Iso-Block isoliert insulated	Tx Rail	Tx IsoRail isoliert insulated	Typ 101	Typ 102	Typ 103	Typ 104	Typ 108	Typ 141	Typ 143
Nettopreis Net price	64,00 €	71,00 €	102,00 €	113,00 €	52,00 €	52,00 €	45,00 €	52,00 €	80,00 €	70,00 €	70,00 €

Technische Daten *Technical Data*

Eingang Thermoelement *Input Thermocouple*

Typ <i>Type</i> J	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—
Typ <i>Type</i> K	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—
Typ <i>Type</i> T	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
Typ <i>Type</i> E	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
Typ <i>Type</i> N	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
Typ <i>Type</i> R	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
Typ <i>Type</i> S	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
Typ <i>Type</i> B	—	✓	—	✓	—	—	—	—	—	—	—
Pt100 2-Leiter <i>2-wire</i>	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	✓
Pt100 3-Leiter <i>3-wire</i>	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓
Pt100 4-Leiter <i>4-wire</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Linear DC	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
Ausgang <i>Output</i>	4...20 mA	4...20 mA	4...20 mA	4...20 mA	4...20 mA	0...10 V	4...20 mA	0...10 V	0...20 mA	4...20 mA	4...20 mA
für Anschlusskopf Typ <i>for connection head type</i>	B	B	—	—	B	B	B	B	B	MA (J)	MA (J)
für Schienenmontage <i>for rail mounting</i>	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—

Messumformer Übersicht

Transmitters Overview

Analoge Messumformer
Analogue Transmitters

Temperaturschalter
Temperature Switches



Beschreibung Description	Typ 211 Type 211	Typ 212 Type 212	Typ 213 Type 213	Typ 214 Type 214	Typ 223 Type 223	Typ 224 Type 224	Typ 105 Type 105	Typ 432 Type 432
Nettopreis Net price	77,00 €	77,00 €	77,00 €	77,00 €	69,00 €	70,00 €	52,00 €	104,00 €
Technische Daten Technical Data								
Eingang Thermoelement Input Thermocouple								
Typ Type J	✓	✓	—	—	—	—	—	—
Typ Type K	✓	✓	—	—	—	—	—	—
Typ Type T	—	—	—	—	—	—	—	—
Typ Type E	—	—	—	—	—	—	—	—
Typ Type N	—	—	—	—	—	—	—	—
Typ Type R	—	—	—	—	—	—	—	—
Typ Type S	—	—	—	—	—	—	—	—
Typ Type B	—	—	—	—	—	—	—	—
Pt100 2-Leiter 2-wire	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pt100 3-Leiter 3-wire	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pt100 4-Leiter 4-wire	—	—	✓	✓	—	—	—	—
Linear DC	—	—	—	—	—	—	—	—
Ausgang Output	4...20 mA	0...10 mA	4...20 mA	0...10 mA	4...20 mA	0...10 V	Relais Relay	Relais Relay
für Anschlusskopf Typ for connection head type	—	—	—	—	—	—	B	—
für Schienenmontage for rail mounting	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓