## Produktdatenblatt Eigenschaften

## RMPT20BD

Messumformer Pt100, -100-+100°C/-148-+212°F, 0-10 V/0-20 mA/4-20 mA, Universal





### Hauptmerkmale

| Produktbereich                  | Harmony Analog  |
|---------------------------------|---|
| Produkt- oder<br>Komponententyp | Umsetzer für Universal-Pt100-Geber  |
| Messeingänge                    | Temperatursonde - 100 - 100 °C/- 148 - 212 °F Pt 100 2, 3 oder 4 Leitungen                |
| Typ des<br>Analogausgangs       | Strom 0 - 20 mA <= 500 Ohm<br>Strom 4 - 20 mA <= 500 Ohm<br>Spannung 0 - 10 V >= 100 kOhm |

#### Zusatzmerkmale

| Schutzart                                      | Verpolungsschutz am Ausgang<br>Überspannungsschutz am Ausgang +/- 30 V    |
|--|---|
|  | Verpolungsschutz am Stromversorgung                                       |
|  | Kurzschlussschutz am Ausgang  |
| Abnorme analoge Ausgangsspannung               | -1511 V wenn kein Eingang oder Eingangsdraht gebrochen                    |
| Abhornie analoge Ausgangsspannung              | 11-15 V wenn kein Eingang oder Eingangsdraht gebrochen                    |
| Abnormaler analoger Ausgangsstrom              | -300 MA wenn kein Eingang oder Eingangsdraht gebrochen                    |
|  | 2230 mA wenn kein Eingang oder Eingangsdraht gebrochen                    |
| [UH,nom] Nennhilfsspannung                     | 24 V DC nicht galvanisch getrennt +/-20 %                                 |
| Leistungsaufnahme                              | <= 40 mA für Ausgangsspannung   |
|  | <= 60 mA für Stromausgang   |
| LEDs   | LED (grün) für Strom EIN  |
| Messfehler                                     | +/- 0,5 % der Gesamtskala (3 oder 4 Leitungen) bei 20 °C                  |
|  | +/- 1 % der Gesamtskala (2 Drähte) bei 20 °C                              |
|  | +/- 10 % derGesamtskala bei 20 °C (elektromagnetische Störung von 10 V/m) |
| Wiederholgenauigkeit                           | +/- 0,2 % der Gesamtskala bei 20 °C                                       |
|  | +/- 0,6 % der Gesamtskala bei 60 °C                                       |
| Temperaturkoeffizient                          | 150 ppm/°C  |
| Maximaler Leitungswiderstand                   | 0,2 Ohm Verbindung in 2 Drähte  |
| Klemmverbindungskapazität                      | 1 x 2,5 mm²   |
| - ·  | 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>   |
| [M] Anzugsdrehmoment                           | 0,61,1 Nm   |
| Beschriftung                                   | CE  |
| Stoßspannungsfestigkeit                        | 0,5 kV während 1,2/50 μs entspricht IEC 61000-4-5                         |
| [Ui] Bemessungs-Isolationsspannung             | 2000 V  |
| Befestigung                                    | Aufsteckbar (35 mm symmetrische DIN-Schiene)                              |
|  | Festeinbau (Montageplatte)  |
| Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit | MTTFd = 32,9 Jahre  |
|  | B10d = 30437  |
| Produktgewicht                                 | 0,12 kg   |

## Montage

| Flaktromagnatiosha Varträglishkait           | Flottroctationho Fatladuna Toetatufa 6 kV/L aval 2 (Kontaktantladuna)                            |
|--|--|
| Elektromagnetische Verträglichkeit           | Elektrostatische Entladung - Teststufe: 6 kV Level 3 (Kontaktentladung) entspricht IEC 61000-4-2 |
|  | Elektrostatische Entladung - Teststufe: 8 kV Level 3 (Luftaustritt) entspricht IEC               |
|  | 61000-4-2  |
| Normen                                       | DIN 43760  |
|  | EN/IEC 60751   |
|  | EN/IEC 60584-1   |
|  | EN/IEC 60947-1   |
| Produktzertifizierungen                      | GL   |
|  | CSA  |
|  | UL   |
| Schutzart (IP)                               | IP20 (Klemmenleiste)   |
|  | IP50 (Gehäuse)   |
| Feuerbeständigkeit                           | 850 °C entspricht IEC 60695-2-1  |
|  | 850 °C entspricht UL   |
| Stoßfestigkeit                               | 50 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27  |
| Vibrationsfestigkeit                         | 5 gn (f= 10100 Hz) entspricht IEC 60068-2-6  |
| Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale | 1 KV (an Eingang-Ausgang) entspricht IEC 61000-4-4   |
|  | 2 kV (an Netzgerät) entspricht IEC 61000-4-4   |
| Strahl-/leitungsgeb. Störung                 | CISPR11  |
|  | CISPR22 Gruppe 1- Klasse B   |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung             | -4085 °C   |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb              | 050 °C seitenweise Montage   |
|  | 060 °C 2 cm Abstand  |
| Verschmutzungsgrad                           | 2 entspricht IEC 60664-1   |
|  |  |

### Verpackungseinheiten

| v or paortari goon in fortori |            |  |
|-------------------------------|------------|--|
| VPE 1 Art                     | PCE        |  |
| VPE 1 Menge                   | 1          |  |
| VPE 1 Höhe                    | 2,7 cm     |  |
| VPE 1 Breite                  | 8,2 cm     |  |
| VPE 1 Länge                   | 8,5 cm     |  |
| VPE 1 Gewicht                 | 108,0 g    |  |
| VPE 2 Art                     | S02        |  |
| VPE 2 Menge                   | 47         |  |
| VPE 2 Höhe                    | 15 cm      |  |
| VPE 2 Breite                  | 30 cm      |  |
| VPE 2 Länge                   | 40 cm      |  |
| VPE 2 Gewicht                 | 5,394 kg   |  |
| VPE 3 Art                     | P06        |  |
| VPE 3 Menge                   | 752        |  |
| VPE 3 Höhe                    | 75 cm      |  |
| VPE 3 Breite                  | 40 cm      |  |
| VPE 3 Länge                   | 80 cm      |  |
| VPE 3 Gewicht                 | 106,216 kg |  |
|                               |            |  |

## Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt  |
|-------------------------------------|--|
| REACh-Verordnung                    | ☑ REACh-Deklaration  |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>☑</sup> EU-RoHS-<br>Deklaration |
| Quecksilberfrei                     | Ja   |
| RoHS-Richtlinie für China           | ☑ RoHS-Erklärung Für China   |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <b>Ğ</b> √Ja   |
| Umweltproduktdeklaration            | <sup>™</sup> Produktumweltprofil   |

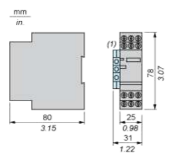
| Kreislaufwirtschafts-Profil | <b>☑</b> Entsorgungsinformationen   |
|-----------------------------|---|
| WEEE                        | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |
| Vertragliche Gewährleistung |   |
| Garantie                    | 18 months   |

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# RMPT20BD

### Analoge Schnittstelle (Wandler)

### Abmessungen



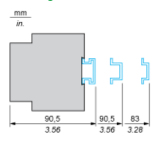
(1) Klemmenleiste AB1TP435U oder AB1RRNTP435U2

# Produktdatenblatt Montage und Abstand

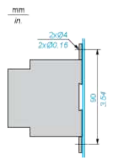
# RMPT20BD

### Montage

## Montage auf Schienen des Typs AM1 •••••



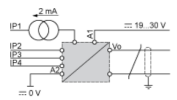
### Schalttafeleinbau



## RMPT20BD

### Analoge Schnittstelle: Wandler für Universal Pt100-Sonde

### Verdrahtungsplan

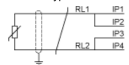


Die Eingangs-, Ausgangs- und Spannungsversorgungsleitungen müssen separat von den Netzkabeln verlegt werden, um unerwünschte Auswirkungen aufgrund induzierter Störspannungen zu vermeiden.

Die Ein- und Ausgangskabel müssen wie in den Abbildungen gezeigt geschirmt und separat voneinander geführt werden.

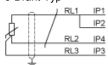
### Eingangsanschlüsse

#### 2-Draht-Typ



RL1 + RL2 ≤ 200 mΩ

#### 3-Draht-Typ



RL1 = RL2 = RL3

RL1 + RL2  $\geq$  200  $\Omega$ 

#### 4-Draht-Typ



RL1 + RL2  $\leq$  200  $\Omega$