Produktdatenblatt





Messumformer Pt100, -40-+40°C/-40-+104°F, 0-10 V/0-20 mA/4-20 mA, Universal

RMPT10BD

EAN Code: 3389110108927

Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony Analog
Produkt- Oder Komponententyp	Umsetzer für Universal-Pt100-Geber
Messeingänge	Temperatursonde - 40 - 40 °C/- 40 - 104 °F Pt 100 2, 3 oder 4 Leitungen
Typ Des Analogausgangs	Strom 0 - 20 mA <= 500 Ohm Strom 4 - 20 mA <= 500 Ohm Spannung 0 - 10 V >= 100 kOhm

Zusatzmerkmale

Schutzart	Überspannungsschutz am Ausgang +/- 30 V
	Verpolungsschutz am Ausgang
	Kurzschlussschutz am Ausgang
	Verpolungsschutz an Stromversorgung
	verpolarigsscriutz ari otrorriversorgang
Abnorme Analoge	-1511 V wenn kein Eingang oder Eingangsdraht gebrochen
Ausgangsspannung	11-15 V wenn kein Eingang oder Eingangsdraht gebrochen
Abnormaler Analoger	-300 mA wenn kein Eingang oder Eingangsdraht gebrochen
Ausgangsstrom	2230 mA wenn kein Eingang oder Eingangsdraht gebrochen
[Uh,Nom] Nennhilfsspannung	24 V DC right ask ask ask ask ask 1 / 20 0/
[On,Norm] Nermininsspanning	24 V DC nicht galvanisch getrennt +/-20 %
Leistungsaufnahme	<= 40 mA für Ausgangsspannung
	<= 60 mA für Stromausgang
Lokale Signalisierung	LED (grün) für Strom EIN
Messfehler	+/- 0,5 % der Gesamtskala (3 oder 4 Drähte) bei 20 °C (temporary performance
Messiemei	
	degradation when subject to electromagnetic interference)
	+/- 1 % der Gesamtskala (2 Drähte) bei 20 °C (temporary performance degradation
	when subject to electromagnetic interference)
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 mm²
[M] Anzugsdrehmoment	0,61,1 Nm
Beschriftung	CE
Stoßspannungsfestigkeit	0,5 kV während 1,2/50 μs entspricht IEC 61000-4-5
[Ui] Bemessungs-	2000 V
Isolationsspannung	
Befestigung	Durch Schrauben (Montageplatte)
	Aufsteckbar (35 mm symmetrische DIN-Schiene)
Daten Bezüglich Sicherheit Und	B10d = 30437
Zuverlässigkeit	MTTFd = 32,9 Jahre
	wii ii u − 02,3 Jaiii C

Life Is On Schneider 25.04.2024

Produktgewicht 0,12 kg

Montage

•	
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 IEC 60584-1 IEC 60947-1 IEC 60751
Produktzertifizierungen	UL GL CSA
Schutzart (lp)	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

-		
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	125,0 g	
Vpe 2 Art	S02	
Vpe 2 Menge	47	
Vpe 2 Höhe	15,0 cm	
Vpe 2 Breite	30,0 cm	
Vpe 2 Länge	40,0 cm	
Vpe 2 Gewicht	6,33 kg	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months



Das Umweltzeichen **Green PremiumTM** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

Erfahren Sie mehr über Green Premium >

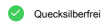
Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >





Transparenz RoHS/REACh

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit





Informationen Zu Rohs-Ausnahmen Ja

Zertifizierungen & Normen

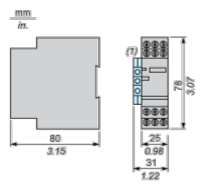
Reach-Verordnung	REACh-Deklaration
Eu-Rohs-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Rohs-Richtlinie Für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Weee	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

RMPT10BD

Maßzeichnungen

Analoge Schnittstelle (Wandler)

Abmessungen

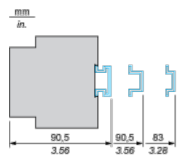


(1) Klemmenleiste AB1TP435U oder AB1RRNTP435U2

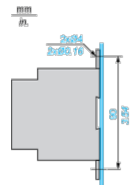
Montage und Abstand

Montage

Montage auf Schienen des Typs AM1 *****



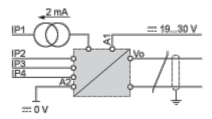
Schalttafeleinbau



Anschlüsse und Schema

Analoge Schnittstelle: Wandler für Universal Pt100-Sonde

Verdrahtungsplan

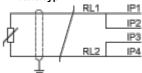


Die Eingangs-, Ausgangs- und Spannungsversorgungsleitungen müssen separat von den Netzkabeln verlegt werden, um unerwünschte Auswirkungen aufgrund induzierter Störspannungen zu vermeiden.

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

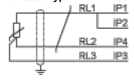
Eingangsanschlüsse

2-Draht-Typ



RL1 + RL2 \leq 200 m Ω

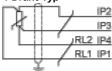
3-Draht-Typ



RL1 = RL2 = RL3

RL1 + RL2
$$\geq$$
 200 Ω

4-Draht-Typ



RL1 + RL2 ≤ 200 Ω