



SIMATIC S7-400, Analogeingabe SM 431, potentialgetrennt 8 AE;
Auflösung 14 bit, U/I/Widerstand/Thermoel./PT100

Abbildung ähnlich

Versorgungsspannung	
Lastspannung L+	
<ul style="list-style-type: none"> Nennwert (DC) Verpolschutz 	24 V; nur erforderlich zur Versorgung von 2-Draht-Messumformern Ja
Eingangsstrom	
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	200 mA; bei 8 angeschlossenen, vollausgesteuerten 2-Draht-Messumformern
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	600 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	3,5 W
Analogeingaben	
Anzahl Analogeingänge	8
<ul style="list-style-type: none"> bei Spannungs-/Strommessung bei Widerstandsmessung 	8 4
zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang (Zerstörgrenze), max.	18 V; 18 V dauerhaft, 75 V bei 1 ms (Tastverhältnis 1:20)
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.	40 mA; dauerhaft
Konstantmessstrom für Widerstandsgeber, typ.	1,67 mA
Eingangsbereiche	
<ul style="list-style-type: none"> Spannung Strom Thermoelement Widerstandsthermometer Widerstand 	Ja Ja Ja Ja Ja
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen	
<ul style="list-style-type: none"> 1 V bis 5 V <ul style="list-style-type: none"> Eingangswiderstand (1 V bis 5 V) -1 V bis +1 V <ul style="list-style-type: none"> Eingangswiderstand (-1 V bis +1 V) -10 V bis +10 V <ul style="list-style-type: none"> Eingangswiderstand (-10 V bis +10 V) -2,5 V bis +2,5 V <ul style="list-style-type: none"> Eingangswiderstand (-2,5 V bis +2,5 V) -250 mV bis +250 mV <ul style="list-style-type: none"> Eingangswiderstand (-250 mV bis +250 mV) -5 V bis +5 V <ul style="list-style-type: none"> Eingangswiderstand (-5 V bis +5 V) -500 mV bis +500 mV 	Ja 1 MΩ Ja 1 MΩ Ja 1 MΩ Ja 1 MΩ Ja 1 MΩ Ja

— Eingangswiderstand (-500 mV bis +500 mV)	1 M Ω
• -80 mV bis +80 mV	Ja
— Eingangswiderstand (-80 mV bis +80 mV)	1 M Ω
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme	
• 0 bis 20 mA	Ja
— Eingangswiderstand (0 bis 20 mA)	50 Ω
• 4 mA bis 20 mA	Ja
— Eingangswiderstand (4 mA bis 20 mA)	50 Ω
Eingangsbereiche (Nennwerte), Thermoelemente	
• Typ B	Ja
— Eingangswiderstand (Typ B)	1 M Ω
• Typ E	Ja
— Eingangswiderstand (Typ E)	1 M Ω
• Typ J	Ja
— Eingangswiderstand (Typ J)	1 M Ω
• Typ K	Ja
— Eingangswiderstand (Typ K)	1 M Ω
• Typ L	Ja
— Eingangswiderstand (Typ L)	1 M Ω
• Typ N	Ja
— Eingangswiderstand (Typ N)	1 M Ω
• Typ R	Ja
— Eingangswiderstand (Typ R)	1 M Ω
• Typ S	Ja
— Eingangswiderstand (Typ S)	1 M Ω
• Typ T	Ja
— Eingangswiderstand (Typ T)	1 M Ω
• Typ U	Ja
— Eingangswiderstand (Typ U)	1 M Ω
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermometer	
• Ni 100	Ja
— Eingangswiderstand (Ni 100)	1 M Ω
• Ni 1000	Ja
— Eingangswiderstand (Ni 1000)	1 M Ω
• Pt 100	Ja
— Eingangswiderstand (Pt 100)	1 M Ω
• Pt 1000	Ja
• Pt 10000	Ja
• Pt 200	Ja
— Eingangswiderstand (Pt 200)	1 M Ω
• Pt 500	Ja
— Eingangswiderstand (Pt 500)	1 M Ω
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstände	
• 0 bis 48 Ohm	Ja
— Eingangswiderstand (0 bis 48 Ohm)	1 M Ω
• 0 bis 150 Ohm	Ja
— Eingangswiderstand (0 bis 150 Ohm)	1 M Ω
• 0 bis 300 Ohm	Ja
— Eingangswiderstand (0 bis 300 Ohm)	1 M Ω
• 0 bis 600 Ohm	Ja
— Eingangswiderstand (0 bis 600 Ohm)	1 M Ω
• 0 bis 6000 Ohm	Ja; nutzbar bis 5000 Ohm
— Eingangswiderstand (0 bis 6000 Ohm)	1 M Ω
Thermoelement (TC)	
Temperaturkompensation	
— parametrierbar	Ja
— interne Temperaturkompensation	Nein
— externe Temperaturkompensation mit Pt100	Ja
— externe Temperaturkompensation mit Kompensationsdose	Ja

— dynamischer Referenztemperaturwert	Ja
Kennlinienlinearisierung	
• parametrierbar	Ja
— für Thermoelemente	Typ B, E, J, K, L, N, R, S, T, U
— für Widerstandsthermometer	Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	200 m; 50 m bei Thermoelementen und Eingangsbereichen ≤ 80 mV
Analogwertbildung für die Eingänge	
Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal	
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	14 bit; bei eingeschalteter Glättung: 16 bit
• Integrationszeit parametrierbar	Ja
• Grundwandlungszeit (ms)	20,1 / 23,5 ms
• Integrationszeit (ms)	16,7 / 20 ms
• Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f_1 in Hz	50 / 60 Hz
Geber	
Anschluss der Signalgeber	
• für Spannungsmessung	Ja; möglich
• für Strommessung als 2-Draht-Messumformer	Ja
• für Strommessung als 4-Draht-Messumformer	Ja
• für Widerstandsmessung mit Zweileiter-Anschluss	Ja; Leitungswiderstände werden mitgemessen
• für Widerstandsmessung mit Dreileiter-Anschluss	Ja
• für Widerstandsmessung mit Vierleiter-Anschluss	Ja
Fehler/Genauigkeiten	
Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereich	
• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,38 %; $\pm 0,38$ % bei ± 80 mV; $\pm 0,35$ % bei ± 250 mV, ± 500 mV, ± 1 V, $\pm 2,5$ V, ± 5 V, 1 bis 5 V, ± 10 V
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,35 %; ± 20 mA, 0 bis 20 mA, 4 bis 20 mA
• Widerstand, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,5 %
• Widerstandsthermometer, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,5 %
• Thermoelement, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	TC Typ B ($\pm 14,8$ K), TC Typ R ($\pm 9,4$ K), TC Typ S ($\pm 10,6$ K), TC Typ T ($\pm 2,2$ K), TC Typ E ($\pm 4,0$ K), TC Typ J ($\pm 5,2$ K), TC Typ K ($\pm 7,6$ K), TC Typ U ($\pm 3,5$ K), TC Typ L ($\pm 5,1$ K), TC Typ N ($\pm 5,5$ K)
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)	
• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,15 %; $\pm 0,15$ % (± 250 mV, ± 500 mV, ± 1 V, $\pm 2,5$ V, ± 5 V, 1 bis 5 V, ± 10 V); $\pm 0,17$ % (± 80 mV)
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,15 %; ± 20 mA, 0 bis 20 mA, 4 bis 20 mA
• Widerstand, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,15 %; $\pm 0,15$ % bei 0 bis 48 Ohm (4-Leitermessung), 0 bis 150 Ohm (4-Leitermessung), 0 bis 300 Ohm (4-Leitermessung), 0 bis 600 Ohm (4-Leitermessung), 0 bis 5000 Ohm (4-Leitermessung, im Bereich von 6000 Ohm); $\pm 0,3$ % bei 0 bis 300 Ohm (3-Leitermessung), 0 bis 600 Ohm (3-Leitermessung), 0 bis 5000 Ohm (3-Leitermessung, im Bereich von 6000 Ohm)
• Widerstandsthermometer, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,3 %
• Thermoelement, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	TC Typ B ($\pm 8,2$ K), TC Typ R ($\pm 5,2$ K), TC Typ S ($\pm 5,9$ K), TC Typ T ($\pm 1,2$ K), TC Typ E ($\pm 1,8$ K), TC Typ J ($\pm 2,3$ K), TC Typ K ($\pm 3,4$ K), TC Typ U ($\pm 1,8$ K), TC Typ L ($\pm 2,3$ K), TC Typ N ($\pm 2,9$ K)
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Nein
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Analogeingaben	
• Potenzialtrennung Analogeingaben	Ja; intern / extern
• zwischen den Kanälen	Nein
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
• zwischen den Kanälen und Lastspannung L+	Ja
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 2 120 V zwischen Bus und L+/M, DC 2 120 V zwischen Bus und Analogteil, DC 500 V zwischen Bus und Ortserde, DC 500 V zwischen Analogteil und L+/M, DC 2 120 V zwischen Analogteil und Ortserde, DC 2 120 V zwischen L+/M und Ortserde

Maße	
Breite	25 mm
Höhe	290 mm
Tiefe	210 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	500 g
letzte Änderung:	02.03.2021 