

SIMATIC DP, ELEKTRONIKMODUL FUER ET200ISP, 4 AI, TC,  
ZUM ANSCHLUSS VON THERMO- ELEMENTEN  
(SPANNUNGSMESSUNG)



Abbildung ähnlich

Eingangstrom	
aus Versorgungsspannung L+, max.	30 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	0,4 W
Analogeingaben	
Anzahl Analogeingänge	4
Zykluszeit (alle Kanäle), max.	320 ms; 66 ms Grundwandlungszeit x 4 Kanäle bei Störfrequenzunterdrückung 60 Hz, 80 ms Grundwandlungszeit x 4 Kanäle bei Störfrequenzunterdrückung 50 Hz
technische Einheit für Temperaturmessung einstellbar	Ja
Eingangsbereiche	
• Spannung	Ja
• Strom	Nein
• Thermoelement	Ja
• Widerstandsthermometer	Nein
• Widerstand	Nein

<b>Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen</b>	
• -80 mV bis +80 mV	Ja
• Eingangswiderstand (-80 mV bis +80 mV)	1 000 kΩ
<b>Eingangsbereiche (Nennwerte), Thermoelemente</b>	
• Typ B	Ja
• Eingangswiderstand (Typ B)	1 000 kΩ
• Typ C	Ja
• Eingangswiderstand (Typ C)	1 000 kΩ
• Typ E	Ja
• Eingangswiderstand (Typ E)	1 000 kΩ
• Typ J	Ja
• Eingangswiderstand (Typ J)	1 000 kΩ
• Typ K	Ja
• Eingangswiderstand (Typ K)	1 000 kΩ
• Typ L	Ja
• Eingangswiderstand (Typ L)	1 000 kΩ
• Typ N	Ja
• Eingangswiderstand (Typ N)	1 000 kΩ
• Typ R	Ja
• Eingangswiderstand (Typ R)	1 000 kΩ
• Typ S	Ja
• Eingangswiderstand (Typ S)	1 000 kΩ
• Typ T	Ja
• Eingangswiderstand (Typ T)	1 000 kΩ
• Typ U	Ja
• Eingangswiderstand (Typ U)	1 000 kΩ
<b>Thermoelement (TC)</b>	
<b>Temperaturkompensation</b>	
— interne Temperaturkompensation	Ja; über das mitgelieferte TC-Sensormodul
— externe Temperaturkompensation mit Kompensationsdose	Ja; über Temperaturwert, erfasst an einem Analogmodul derselben ET 200iSP-Station
<b>Kennlinienlinearisierung</b>	
• parametrierbar	Ja
— für Thermoelemente	Ja
<b>Leitungslänge</b>	
• geschirmt, max.	50 m
<b>Analogwertbildung für die Eingänge</b>	
Messprinzip	integrierend (Sigma-Delta)
<b>Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal</b>	
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	16 bit

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Integrationszeit parametrierbar</li> </ul>	Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundwandlungszeit inklusive Integrationszeit (ms) <ul style="list-style-type: none"> <li>— zusätzliche Wandlungszeit für Drahtbruchüberwachung</li> </ul> </li> </ul>	80 ms bei 50 Hz; 66 ms bei 60 Hz 5 ms
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz <math>f_1</math> in Hz</li> </ul>	50 / 60 Hz
<b>Glättung der Messwerte</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• parametrierbar</li> </ul>	Ja; in 4 Stufen
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stufe: Keine</li> </ul>	Ja; 1 x Zykluszeit
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stufe: Schwach</li> </ul>	Ja; 4 x Zykluszeit
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stufe: Mittel</li> </ul>	Ja; 32 x Zykluszeit
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stufe: Stark</li> </ul>	Ja; 64 x Zykluszeit
<b>Fehler/Genauigkeiten</b>	
Linearitätsfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	0,015 %
Temperaturfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	0,02 %/K
Übersprechen zwischen den Eingängen, min.	-50 dB
Wiederholgenauigkeit im eingeschwungenen Zustand bei 25 °C (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	0,01 %
<b>Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereich</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)</li> </ul>	0,15 %
<b>Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)</li> </ul>	0,1 %
<b>Störspannungsunterdrückung für <math>f = n \times (f_1 \pm 1 \%)</math>, <math>f_1 =</math> Störfrequenz</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gegentaktstörung (Spitzenwert der Störung &lt; Nennwert des Eingangsbereichs), min.</li> </ul>	70 dB
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gleichtaktstörung, min.</li> </ul>	90 dB
<b>Alarmer/Diagnosen/Statusinformationen</b>	
<b>Alarmer</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnosealarm</li> </ul>	Ja; parametrierbar
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grenzwertalarm</li> </ul>	Ja; parametrierbar
<b>Diagnosemeldungen</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnoseinformation auslesbar</li> </ul>	Ja
<b>Diagnoseanzeige LED</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sammelfehler SF (rot)</li> </ul>	Ja
<b>Potenzialtrennung</b>	
<b>Potenzialtrennung Analogeingaben</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zwischen den Kanälen</li> </ul>	Ja; Funktionell
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zwischen den Kanälen und Rückwandbus</li> </ul>	Ja
<b>Normen, Zulassungen, Zertifikate</b>	

CE-Kennzeichen	Ja
<b>Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb</b>	
• Performance Level nach ISO 13849-1	keine
• SIL gemäß IEC 61508	Nein
<b>Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich</b>	
• Zündschutzart nach EN 50020 (CENELEC)	II2 G (1) GD Ex ib[ia] IIC T4 und I M2 Ex ib[ia] I
• Zündschutzart nach KEMA	04 ATEX 1246
<b>Maße</b>	
Breite	30 mm
Höhe	129 mm
Tiefe	136,5 mm
<b>Gewichte</b>	
Gewicht, ca.	230 g
<b>letzte Änderung:</b>	11.04.2017