

SIMATIC DP, 5 ELEKTRONIKMODULE FUER ET 200S, 2 DI 230V  
AC 15MM BAUBREITE 5 STUECK JE VERPACKUNGSEINHEIT

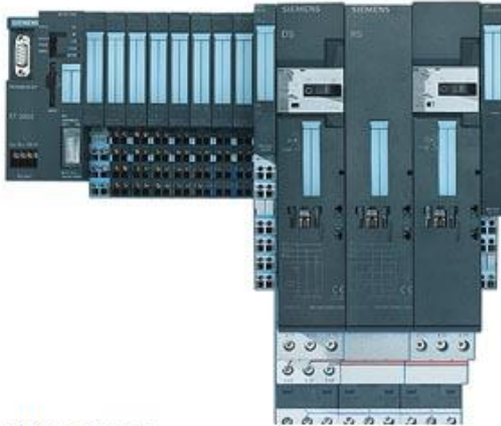


Abbildung ähnlich

| Versorgungsspannung  |  |
|--|--|
| Nennwert (AC)  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>AC 230 V</li> </ul>   | Ja   |
| Eingangsstrom  |  |
| aus Rückwandbus DC 3,3 V, max.   | 6 mA   |
| aus Versorgungsspannung L1, max.   | abhängig vom Geber   |
| Verlustleistung  |  |
| Verlustleistung, typ.  | 0,7 W  |
| Adressraum je Modul  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>mit Packen</li> <li>ohne Packen</li> </ul>  | 2 bit<br>1 byte  |
| Digitaleingaben  |  |
| Anzahl der Eingänge  | 2  |
| Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1  | Ja   |
| Eingangsspannung   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Art der Eingangsspannung</li> <li>Nennwert (AC)</li> <li>für Signal "0"</li> <li>für Signal "1"</li> <li>Frequenzbereich</li> </ul> | AC<br>230 V<br>AC 0 V bis AC 40 V<br>AC 164 V bis AC 264 V<br>47 ... 63 Hz |
| Eingangsstrom  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>für Signal "1", typ.</li> </ul>   | 5 mA; 5 ... 15 mA  |
| Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)  |  |
| für Standardeingänge   |  |

|  |               |
|--|---------------|
| — bei "0" nach "1", min.                                       | 15 ms         |
| — bei "1" nach "0", min.                                       | 45 ms         |
| <b>Leitungslänge</b>   |               |
| • geschirmt, max.  | 1 000 m       |
| • ungeschirmt, max.  | 600 m         |
| <b>Geber</b>   |               |
| <b>Anschließbare Geber</b>                                     |               |
| • 2-Draht-Sensor   | Nein          |
| — zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.                  | 2 mA          |
| <b>Taktsynchronität</b>  |               |
| Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert) | Nein          |
| <b>Diagnosemeldungen</b>                                       |               |
| • Diagnosefunktionen   | Nein          |
| • Kurzschluss  | Nein          |
| <b>Diagnoseanzeige LED</b>                                     |               |
| • Statusanzeige Digitaleingang (grün)                          | Ja; pro Kanal |
| <b>Parameter</b>   |               |
| Bemerkung  | 3 byte        |
| <b>Potenzialtrennung</b>                                       |               |
| <b>Potenzialtrennung Digitaleingaben</b>                       |               |
| • zwischen den Kanälen   | Nein          |
| • zwischen den Kanälen und dem Rückwandbus                     | Ja            |
| <b>Zulässige Potenzialdifferenz</b>                            |               |
| zwischen M intern und den Eingängen                            | AC 1500 V     |
| <b>Isolation</b>   |               |
| Isolation geprüft mit  | DC 4000 V     |
| <b>Maße</b>  |               |
| Breite   | 15 mm         |
| Höhe   | 81 mm         |
| Tiefe  | 52 mm         |
| <b>Gewichte</b>  |               |
| Gewicht, ca.   | 31 g          |
| <b>letzte Änderung:</b>  | 12.03.2015    |