SIEMENS

Datenblatt

6ES7132-4BD02-0AA0

SIMATIC DP, 5 Elektronikmodule für ET 200S, 4 DO Standard DC 24V/0,5A, 15mm Baubr. 5 Stück je Verpackungseinheit



| Versorgungsspannung | |
|---|--|
| Rückspannungsfestigkeit | Ja; bei Nutzung der gleichen Lastspannung wie am Powermodul |
| Lastspannung L+ | |
| Nennwert (DC) | 24 V; vom Powermodul |
| Verpolschutz | Ja; eine Verpolung kann zum Durchschalten der Digitalausgänge führen |
| Eingangsstrom | |
| aus Lastspannung L+ (ohne Last), max. | 10 mA; je Kanal |
| aus Rückwandbus DC 3,3 V, max. | 10 mA |
| Verlustleistung | |
| Verlustleistung, typ. | 0,8 W |
| Adressbereich Adressraum je Modul | |
| | 4 h. 4. |
| Adressraum je Modul, max. | 1 byte |
| ● mit Packen | 4 bit |
| Digitalausgaben | |
| Anzahl der Ausgänge | 4 |

| Kurzschluss-Schutz | Ja |
|---|--------------------|
| Ansprechschwelle, typ. | 1 bis 1,5 A |
| Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf | L+ (-55 bis -60 V) |
| Ansteuern eines Digitaleingangs | Ja |
| Schaltvermögen der Ausgänge | |
| ● bei Lampenlast, max. | 5 W |
| Lastwiderstandsbereich | |
| • untere Grenze | 48 Ω |
| • obere Grenze | 3400Ω |
| Ausgangsspannung | |
| ● für Signal "1", min. | L+ (-1 V) |
| Ausgangsstrom | |
| ● für Signal "1" Nennwert | 0,5 A |
| • für Signal "1" zulässiger Bereich, min. | 7 mA |
| • für Signal "1" zulässiger Bereich, max. | 600 mA |
| • für Signal "0" Reststrom, max. | 0,3 mA |
| Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last | |
| ● "0" nach "1", max. | 50 µs |
| • "1" nach "0", max. | 120 µs |
| Parallelschalten von zwei Ausgängen | |
| • zur Leistungserhöhung | Nein |
| • zur redundanten Ansteuerung einer Last | Ja; je Modul |
| Schaltfrequenz | |
| • bei ohmscher Last, max. | 800 Hz |
| • bei induktiver Last, max. | 2 Hz |
| • bei Lampenlast, max. | 10 Hz |
| Summenstrom der Ausgänge | |
| • Strom je Modul, max. | 2 A |
| Leitungslänge | |
| • geschirmt, max. | 1 000 m |
| • ungeschirmt, max. | 600 m |
| alitar va alava vita t | |
| aktsynchronität Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme | Ja |
| synchronisiert) | |
| I | |
| larme/Diagnosen/Statusinformationen Diagnosefunktion | Nein |
| Diagnoseanzeige LED | |
| Statusanzeige Digitalausgang (grün) | Ja |
| | |
| Parameter Parameter | |
| | |
| Bemerkung | 1 byte |

| Potenzialtrennung Digitalausgaben | |
|--|------------|
| ● zwischen den Kanälen | Nein |
| zwischen den Kanälen und Rückwandbus | Ja |
| Isolation | |
| Isolation geprüft mit | DC 500 V |
| Maße | |
| Breite | 15 mm |
| Höhe | 81 mm |
| Tiefe | 52 mm |
| Gewichte | |
| Gewicht, ca. | 40 g |
| letzte Änderung: | 07.02.2019 |