

Elektronikmodul für ET 200S, 8 DO High Feature DC 24V/0,5A,
15mm Baubr., Diagnose Kurzschluss, SF-LED 1 Stück je
Verpackungseinheit



Abbildung ähnlich

Versorgungsspannung	
Rückspannungsfestigkeit	Ja; bei Nutzung der gleichen Lastspannung wie am Powermodul
Lastspannung L+	
<ul style="list-style-type: none"> • Nennwert (DC) • Verpolschutz 	24 V; vom Powermodul Ja; eine Verpolung kann zum Durchschalten der Digitalausgänge führen
Eingangsstrom	
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	5 mA; je Kanal
aus Rückwandbus DC 3,3 V, max.	10 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	1,5 W
Adressbereich	
Adressraum je Modul	
<ul style="list-style-type: none"> • ohne Packen 	1 byte
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	8

Kurzschluss-Schutz	Ja
• Ansprechschwelle, typ.	0,7 bis 1,9 A
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	L+ -(47 bis 60 V)
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge	
• bei Lampenlast, max.	5 W
Lastwiderstandsbereich	
• untere Grenze	48 Ω
• obere Grenze	3 400 Ω
Ausgangsspannung	
• für Signal "1", min.	L+ (-1,0 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.	300 μ s
• "1" nach "0", max.	600 μ s
Parallelschalten von zwei Ausgängen	
• zur Leistungserhöhung	Nein
• zur redundanten Ansteuerung einer Last	Ja; je Modul
Schaltfrequenz	
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz
• bei induktiver Last, max.	2 Hz
• bei Lampenlast, max.	10 Hz
Summenstrom der Ausgänge	
• Strom je Modul, max.	4 A
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	1 000 m
• ungeschirmt, max.	600 m
Taktsynchronität	
Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert)	Ja
Alarmer/Diagnosen/Statusinformationen	
Diagnosefunktionen	Ja
Diagnosemeldungen	
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja
• Kurzschluss	Ja; modulweise
Diagnoseanzeige LED	
• Sammelfehler SF (rot)	Ja

- Statusanzeige Digitalausgang (grün)

Ja; je Kanal

Parameter

Bemerkung 1 byte

Potenzialtrennung

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: 20.04.2017