

### 6.7.8. Technische Daten

DO8 RELAIS NO	
Bezeichnung	MC-I/O DO8 RELAIS NO
Art.-Nr.	S-01030205-0300
Steckverbinder	18-polig S-02020201-0800 (nicht Bestandteil des Moduls)
Digitale Ausgänge	8 Schließer-Relais
max. Schaltstrom (ohmsch)	5,0 A je Ausgang
max. Schaltstrom (induktiv)	2,0 A je Ausgang
min. zulässige Last	10mA @ 5 VDC
Schaltspiele mech. (min.)	2 x 10 <sup>7</sup>
Schaltspiele elektr. (min.)	3 x 10 <sup>5</sup> (2 A / 30 VDC)
Schaltspannung	max. 24 VDC / 230 VAC
Controller	ASIC ET1200
Anschluss E-Bus	10-poliger Systemstecker in Seitenwand
Spannungsversorgung	24 V (DC -15% ...+20%)
Potentialtrennung Modul	500V E-Bus / Spannungsversorgung
Potentialtrennung Relais	1500 V AC (<=1min) Kontakte / Spannungsversorgung 750 V AC (<=1min) zwischen den Kontakten
E-Bus-Last	130 mA

Zulassungen: .....

