

## **Datenblatt**

FM054 - Pulse-Train-Ausgangsmodul (054-1DA00)

## **Technische Daten**

Artikelnr.	054-1DA00
Bezeichnung	FM054 - Pulse-Train-Ausgangsmodul
Modulkennung	0983 6800
Allgemeine Informationen	
Hinweis	-
Features	1-Kanal RS422 mit Rückmeldung 4 konfigurierbare Ein-/Ausgänge I/O1 I/O4 Betriebsarten: CW/CCW, PLS/DIR, ENC/SIM
Stromaufnahme/Verlustleistung	
Stromaufnahme aus Rückwandbus	50 mA
Verlustleistung	1 W
Technische Daten digitale Eingänge	
Anzahl der Eingänge	4
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	-
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	<u> </u>
Nennwert	DC 20,428,8 V
Eingangsspannung für Signal "0"	DC 05 V
Eingangsspannung für Signal "1"	DC 1128,8 V
Eingangsspannung Hysterese	-
Signallogik Eingang	-
Frequenzbereich	-
Eingangswiderstand	-
Eingangsstrom für Signal "1"	3 mA
Anschluss von 2-Draht-BERO möglich	ja
max. zulässiger BERO-Ruhestrom	1,5 mA
Eingangsverzögerung von "0" nach "1"	1,5 ms
Eingangsverzögerung von "1" nach "0"	1,5 ms
Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge waagrechter Aufbau	4
Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge senkrechter Aufbau	4
Eingangskennlinie	IEC 61131-2, Typ 3
Eingangsdatengröße	4 Bit
Technische Daten digitale Ausgänge	
Anzahl der Ausgänge	4
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	DC 20,428,8 V
Verpolschutz der Lastnennspannung	-
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	-
Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert	500 mA
Signallogik Ausgang	-
Ausgangsverzögerung von "0" nach "1"	1,5 ms



Ausgangsverzögerung von "1" nach "0"	1,5 ms
Mindestlaststrom	-
Lampenlast	10 W
Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung	nicht möglich
Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung	nicht möglich
Ansteuern eines Digitaleingangs	ja
Schaltfrequenz bei ohmscher Last	max. 300 Hz
Schaltfrequenz bei induktiver Last	max. 0,5 Hz
Schaltfrequenz bei Lampenlast	max. 10 Hz
Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung	L+ (-45 V)
Kurzschlussschutz des Ausgangs	ja, elektronisch
Ansprechschwelle des Schutzes	1 A
Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge	-
Schaltvermögen der Relaiskontakte	-
Ausgangsdatengröße	-
Status, Alarm, Diagnosen	
Statusanzeige	grüne LED pro Kanal
Alarme	ja, parametrierbar
Prozessalarm	nein
Diagnosealarm	ja, parametrierbar
Diagnosefunktion	ja
Diagnoseinformation auslesbar	möglich
Versorgungsspannungsanzeige	grüne LED
Sammelfehleranzeige	rote LED
Kanalfehleranzeige	rote LED pro Kanal
Potenzialtrennung	
zwischen den Kanälen	-
zwischen den Kanälen in Gruppen zu	-
zwischen Kanälen und Rückwandbus	ja
Isolierung geprüft mit	AC 500 V
Technische Daten Positioniermodul	
Anzahl Kanäle	1
Eingangsspannung (Nennwert)	DC 24 V
Eingangsspannung (zulässiger Bereich)	DC 20,428,8 V
Motorstrom	-
Ausgangsstufe	RS422
Kurzschlussschutz	ja
Brems-Chopper benötigt	-
PWM Frequenz	-
Pulse Train Frequenz	1 MHz
Microschritte	-
Schritte pro Umdrehung	-
Encodertyp	A/B-Spur 24V single ended
Encoderfrequenz	100 kHz
Encoderauflösung	24 Bit
Regelungstyp	open loop
Temperatursensor	ja
Betriebsmodi Positionierfunktionen	



Referenzierung auf Referenzschalter	ja
Referenzierung Drehmoment	-
Positionierung ohne Encoder	ja
Positionierung mit Encoder	-
Drehzahlregelung	ja
Drehmomentregelung	-
Gehäuse	
Material	PPE / PPE GF10
Befestigung	Profilschiene 35mm
Mechanische Daten	
Abmessungen (BxHxT)	12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm
Abmessungen (BxHxT) Gewicht Netto	12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm 61 g
Gewicht Netto	61 g
Gewicht Netto Gewicht inklusive Zubehör	61 g 61 g
Gewicht Netto Gewicht inklusive Zubehör Gewicht Brutto	61 g 61 g
Gewicht Netto Gewicht inklusive Zubehör Gewicht Brutto Umgebungsbedingungen	61 g 61 g 76 g
Gewicht Netto Gewicht inklusive Zubehör Gewicht Brutto Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur	61 g 61 g 76 g 0 °C bis 60 °C
Gewicht Netto Gewicht inklusive Zubehör Gewicht Brutto Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur Lagertemperatur	61 g 61 g 76 g 0 °C bis 60 °C