

RS422 Multiplexer

24 V Modul mit insgesamt 10 Eingängen für Inkrementalgeber





RS422 Multiplexer

24 V Modul mit insgesamt 10 Eingängen für Inkrementalgeber.

Key Features



Insgesamt 10 Eingänge für Inkrementalgeber



24 V DC Versorgung mit 3-pol. Phoenix Klemme



Kompaktes Gehäuse zur TS35 Hutschienenmontage

Technische Daten

RS232 Schnittstelle	Anschluss über D-Sub9 Buchse
Anzahl digitale Eingänge	10
Anzahl digitale Ausgänge	1
Maximale Baudrate	500 kHz
Abmessungen (l×b×h)	241 mm × 120 mm × 48 mm
Gehäuse	Aluminiumgehäuse, Schutzklasse IP20
Versorgungsspannung	24 V DC über 3-pol. Phoenix Klemme
Tragschiene	TS35
Betriebstemperatur	0°C bis +70°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	10 % bis 90 % nicht kondensierend
Switch data	
Spannungsversorgung	5 V
Pegel Input	±5 V
VIH	2 V
VIL	0,8 V
IOH	-440 µA
IOL	8 mA

Überblick über alle Schnittstellen

Alle Schnittstellen der Ein- und Ausgänge sind als RS422 ausgeführt, die Signale jeweils über D-Sub9 Stecker und Buchsen abgreifbar.

Gehäuse

Das Modul aus Aluminium ist äußerst kompakt und bietet die Möglichkeit zur Hutschienenmontage. Alle Schnittstellen sind komfortabel auf der Frontplatte verfügbar.

LEDs und Switches

Neben mehreren LEDs zur Darstellung des Betriebsstatus verfügt der Multiplexer über jeweils zwei LEDs, die den Status des jeweiligen Eingangs anzeigen. Zur Signalverteilung werden ein 9-poliger und ein 3-poliger Phoenix Stecker eingesetzt.



Mobile Automation



Industrial Automation



Diagnose



Connectivity

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

Sontheim Industrie Elektronik GmbH

Georg-Krug-Straße 2
D-87437 Kempten
Telefon: +49 (0)831 575900-0
Fax: +49 (0)831 575900-72
Email: info@s-i-e.de

Sontheim Electronic Systems L.P.

201 West 2nd Street
Davenport, IA 52801, USA
Telefon: +1 563 888 1471
Email: info@sontheim-esys.com

www.s-i-e.de