



SK40.1

Signalkonverter

Konvertierung von Analogsignalen in Inkrementalgebersignale

- Eingangssignal 0-5V/0-10V/+-10V/4-20mA
- Ausgang Inkrementalgebersimulation 5V/RS422-Pegel
- Galvanische Trennung zwischen Ein- und Ausgang
- Auflösung 16 Bit
- Maximalfrequenz 250kHz



Bestelldaten

SK40.1 Konvertierung Analogsignal in Inkrementalgebersignal

Sämtliche Angaben in diesem Prospekt haben informativen Charakter ohne Zusicherung von Eigenschaften. Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten.

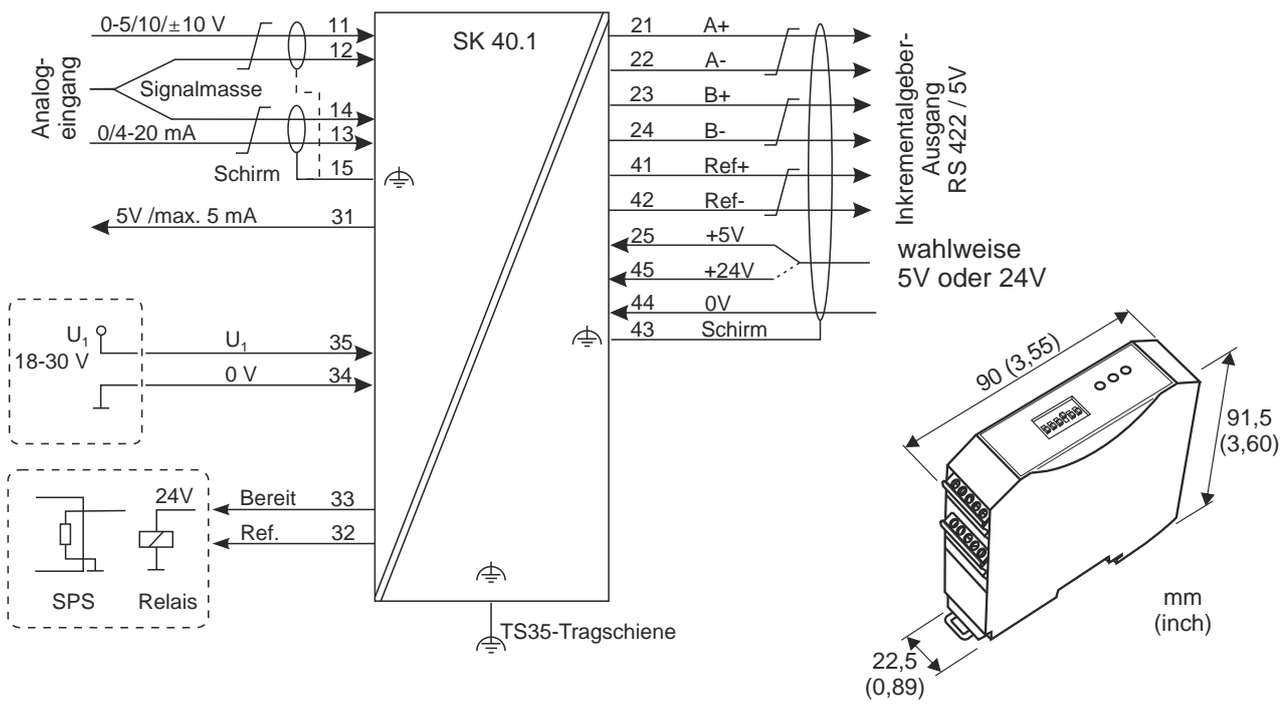
esitron-electronic GmbH

Ernst-Zimmermann-Str. 18
D-88045 Friedrichshafen
Internet: www.esitron.de

Tel. +49(0)7541-6000-0
Fax +49(0)7541-6000-11
E-Mail: info@esitron.de

Allgemein		Stromversorgung	
Umgebungstemperatur:	0° bis +50° C	Eingangsspannung	
Lagertemperatur:	-20° bis +70° C	Nennwert:	24 VDC +/- 20 %
Gewicht:	ca. 0,1 kg	Zulässiger Bereich:	12 - 30 VDC
Abmessungen:	23x92x90 (BxTxH in mm)	Restwelligkeit:	< 5 %
Anschluß:	Druckschraube mit Drahtschutz	Verpolschutz:	ja
Montage:	Hutschiene TS 35	Eingangsstrom:	ca. 0,1 A
Schutzart:	IP20		
Inkrementalgeberausgang			
Signal-Pegel:	5V / RS422		
Maximale Taktfrequenz:	250 kHz		
Versorgung:	5V / 24V		

Anschlussbelegung



Funktion

