



Signalkonverter SK100

Konvertierung analoger Eingangssignale
+/-10V auf analoge Stromschleife 4 ... 20mA

- 0,1% Nullpunktfehler
- 1% Maximalfehler
- 5 kHz Grenzfrequenz
- Überwachung der Stromschleife



Bestelldaten: SK100

Technische Daten

Stromversorgung:	24V DC (18 ... 30V)
Stromaufnahme:	ca. 100mA
Spannungseingang:	Differenzeingang +/- 10V (-12 ... + 30V) max. 5 kHz
Stromausgang:	4 ... 20 mA
Bereit - Signal:	Relais, max. 60V; 0,5A
Umgebungstemperatur:	0 ... +50 °C
Lagertemperatur:	-20 ... +70 °C
Luftfeuchtigkeit:	max. 90%; nicht betauend
Anschluß:	48pol Messerleiste DIN41612 Bauform F
Störaussendung:	EN 50081-2
Störfestigkeit:	EN 50082-2
Schutzart:	IP41, Frontseitig bei Einbau in Rack
Abmessungen:	Europa - Steckkarte (100 x 160 mm) Frontplatte 3 HE x 7 TE (129 x 35,6 mm)
Gewicht:	ca. 0,15kg

Änderungen vorbehalten.