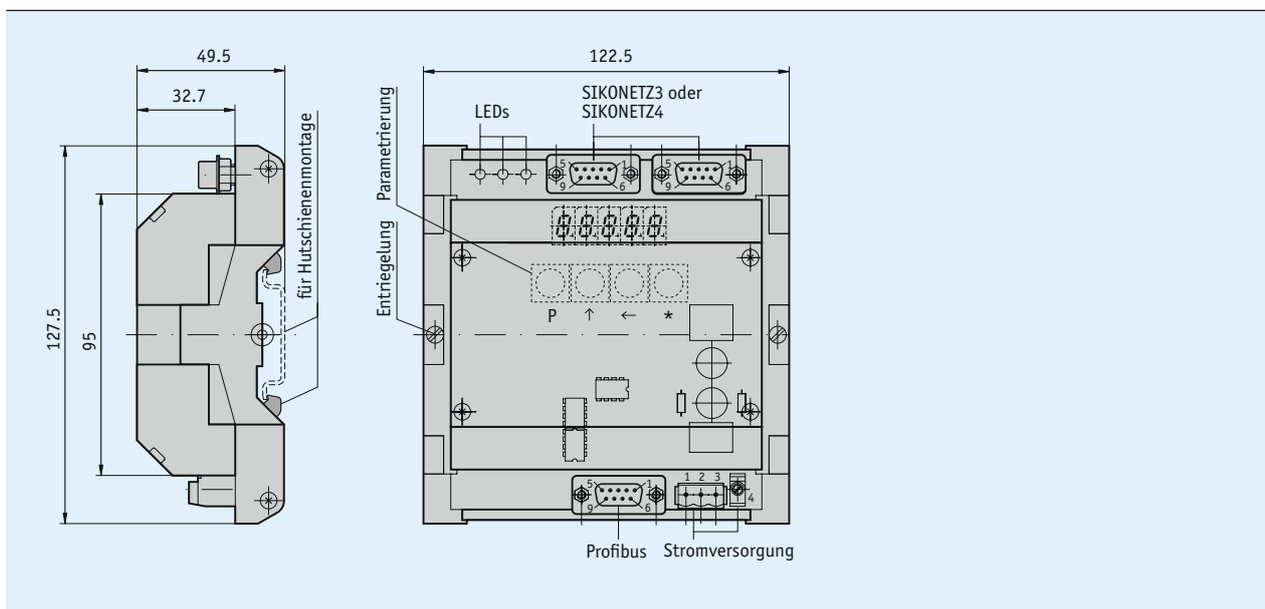


Profil

- Schnittstellenwandler SIKONETZ3, SIKONETZ4 zu Profibus
- kompakter und benutzerfreundlicher Aufbau
- einfache Montage (Hutschiene)
- Spannungsversorgung 24 V DC



Mechanische Daten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Gehäuse	Kunststoff	Hutschiene, EN 50022

Elektrische Daten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Betriebsspannung	24 V DC $\pm 20\%$	
Leistungsaufnahme	<1.3 W	
Geberversorgung	≤ 700 mA	belastbar
Parameterspeicher	10^6 Zyklen	gilt auch für Kalibriervorgänge
Anzeige/Anzeigenbereich	5-stellig, LED 7-Segment, ~ 7.6 mm hoch	
Baudrate	115.2 kBit/s	Geberseite SIKONETZ4
	19.2 kBit/s	Geberseite SIKONETZ3
	9.6 kBit/s ... 12 MBit/s	Profibus

Umgebungsbedingungen

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Umgebungstemperatur	0 ... 50 °C	
relative Luftfeuchtigkeit		Betauung nicht zulässig
Schutzart	IP30	

Anschlussbelegung

■ SIKONETZ3, SIKONETZ4

Signal	PIN
+24 V	1
nc	2
DÜA	3
nc	4
GND	5
nc	6
nc	7
DÜB	8
nc	9

■ Profibus

Signal	PIN
nc	1
nc	2
B-Line	3
RTS	4
ZM	5
ZP5	6
nc	7
A-Line	8
nc	9

■ Stromversorgung

Signal	PIN
PE (wahlweise)	1
0 V	2
+24 V	3
PE (wahlweise)	4

Lieferumfang: IF09P/1, Montageanleitung