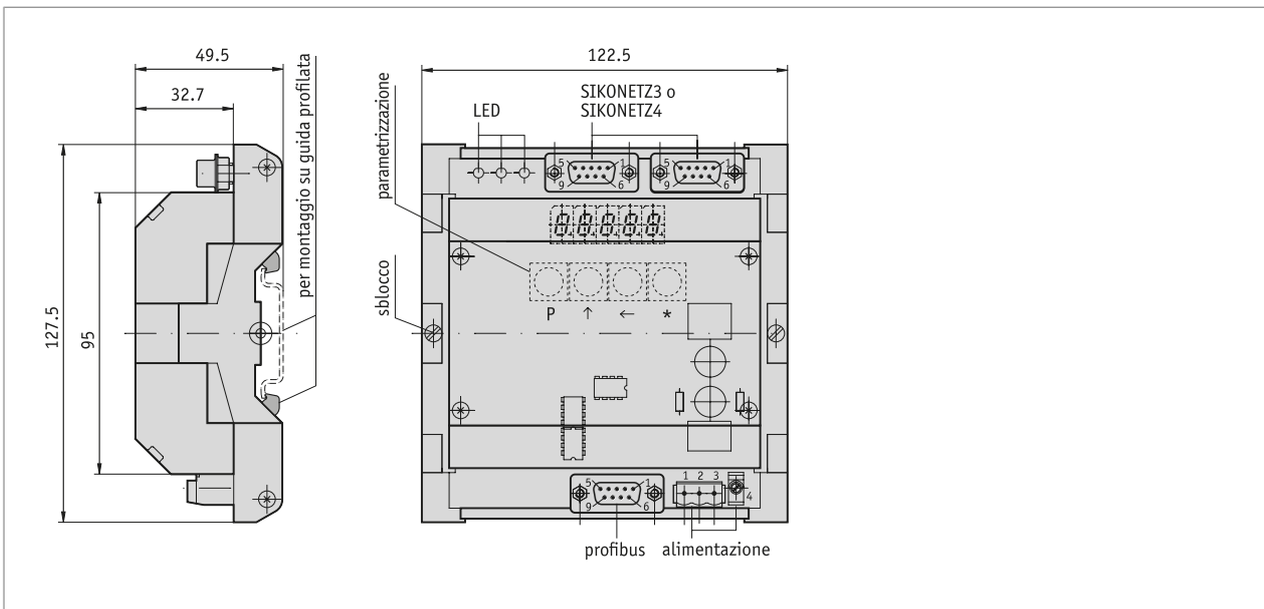


### Profilo

- Convertitore di interfaccia SIKONETZ3, SIKONETZ4 per Profibus
- struttura compatta e di facile utilizzo
- Montaggio facile (guida profilata)
- Alimentazione di tensione 24 V DC



### Dati meccanici

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Corpo	materiale sintetico	guida profilata, EN 50022

### Dati elettrici

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Tensione di esercizio	24 V DC $\pm 20\%$	
Potenza assorbita	1.3 W	
Alimentazione trasduttore	$\leq 700$ mA	caricabile
Memoria dei parametri	$10^6$ cicli	applicabile anche alle procedure per la taratura
Visualizzazione/Range di visualizzazione	a 5 cifre, LCD a 7 segmenti, alto $\sim 7.6$ mm	
Baud rate	115.2 kbit/s	lato trasduttore SIKONETZ4
	19.2 kbit/s	lato trasduttore SIKONETZ3
	9.6 kbit/s ... 12 Mbit/s	Profibus

### Condizioni ambientali

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C	
Umidità relativa dell'aria		condensazione non ammessa
Grado di protezione	IP30	

### pedinatura

#### ■ Profibus

Segnale	PIN
nc	1
nc	2
B-Line	3
RTS	4
2M	5
2P5	6
nc	7
A-Line	8
nc	9

#### ■ alimentazione energetica

Segnale	PIN
PE (a scelta)	1
0 V	2
+24 V	3
PE (a scelta)	4

#### ■ SIKONETZ3, SIKONETZ4

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

### Ordine

#### ■ Codice di ordinazione

IF09P/1



#### Volume di fornitura:

IF09P/1, Istruzioni per il montaggio