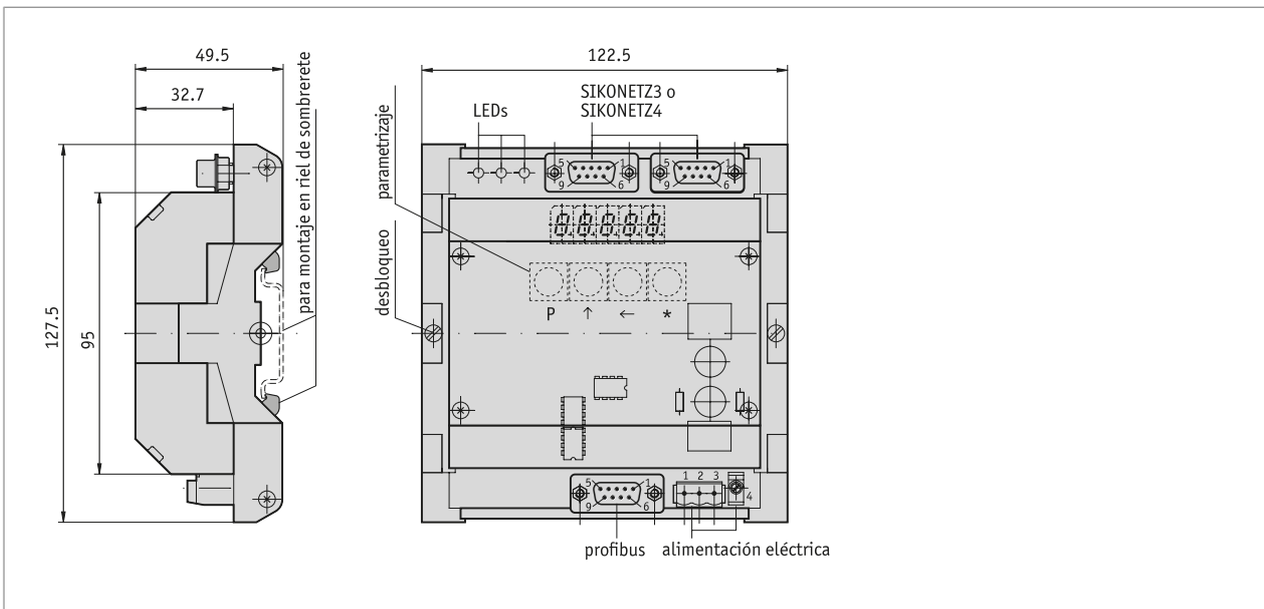


### Perfil

- Convertidores de interfaz SIKONETZ3, SIKONETZ4 para Profibus
- Montaje compacto y de sencillo uso para el usuario
- Sencillo montaje (riel de perfil de sombrero)
- Suministro de tensión 24 V DC



### Datos mecánicos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Carcasa	plástico	riel de perfil de sombrero, EN 50022

### Datos eléctricos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Tensión de servicio	24 V DC $\pm 20\%$	
Absorción de potencia	1.3 W	
Suministro emisor	$\leq 700$ mA	resistente
Memoria de parámetros	$10^6$ ciclos	válido también para procesos de calibrado
Indicación/gamadeindicación	5 dígitos, LED 7 segmentos, $\sim 7,6$ mm de altura	
Tasa de baudios	115.2 kbit/s	lado del sensor SIKONETZ4
	19.2 kbit/s	lado del sensor SIKONETZ3
	9.6 kbit/s ... 12 Mbit/s	Profibus

### Condiciones ambientales

Característica	Datos técnicos	Complemento
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C	
Humedad relativa del aire		formación de rocío no permitida
Tipo de protección	IP30	

### asignación de pines

#### ■ Profibus

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

#### ■ SIKONETZ3, SIKONETZ4

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

#### ■ suministro de corriente

Señal	PIN
PE (opcionalmente)	1
0 V	2
+24 V	3
PE (opcionalmente)	4

### Pedido

#### ■ Clave de pedido

IF09P/1



Volumen del suministro:

IF09P/1, Instrucciones de montaje