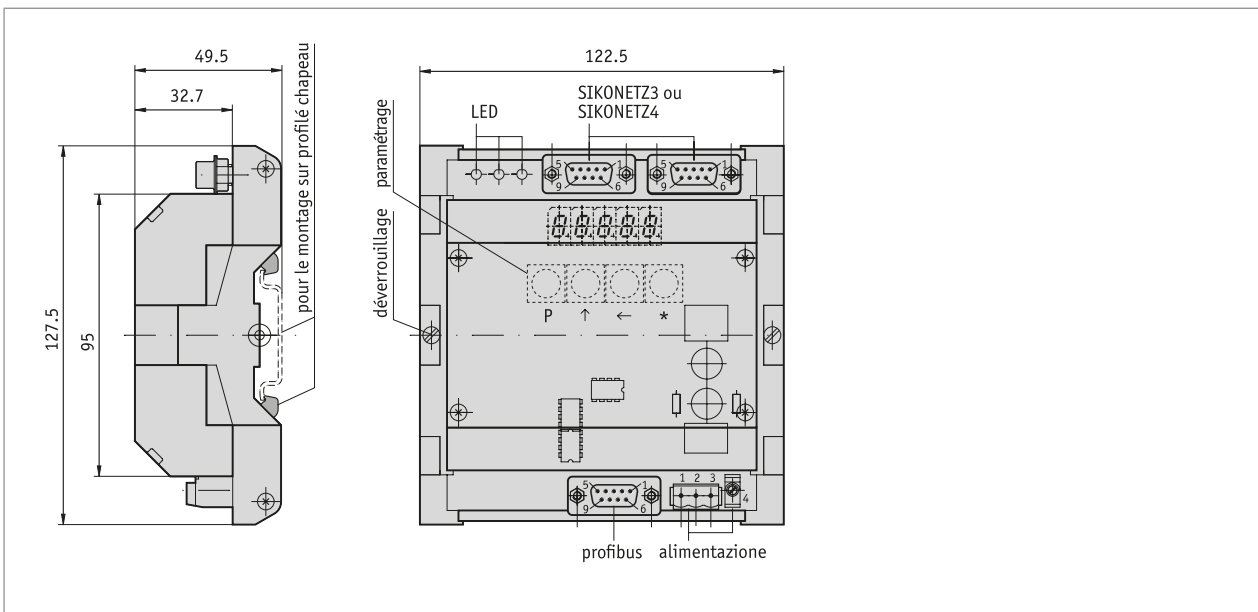


Profil

- Convertisseur d'interface SIKONETZ3, SIKONETZ4 pour Profibus
- Construction compacte et conviviale
- Montage simple (profilé chapeau)
- Alimentation en tension 24 V DC



Données mécaniques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Boîtier	plastique	profilé chapeau, EN 50022

Données électriques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Tension de service	24 V CC $\pm 20\%$	
Puissance absorbée	1.3 W	
Alimentation codeur	≤ 700 mA	résistant
mémoire de paramètres	10^6 cycles	est également valable pour les opérations de calibrage
Afficheur/zone d'affichage	5 chiffres, LED 7 segments, $\sim 7,6$ mm de hauteur	
Vitesse en bauds	115.2 kbit/s	côté codeur SIKONETZ4
	19.2 kbit/s	côté codeur SIKONETZ3
	9.6 kbit/s ... 12 Mbit/s	Profibus

Conditions ambiantes

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Température ambiante	0 ... 50 °C	
Humidité relative		formation de rosée non admise
Type de protection	IP30	

affectation des broches

■ Profibus

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

■ SIKONETZ3, SIKONETZ4

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

■ alimentation en courant

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

Commande

■ Clé de commande

IF09P/1



Étendue de la livraison:

IF09P/1, Instructions de montage