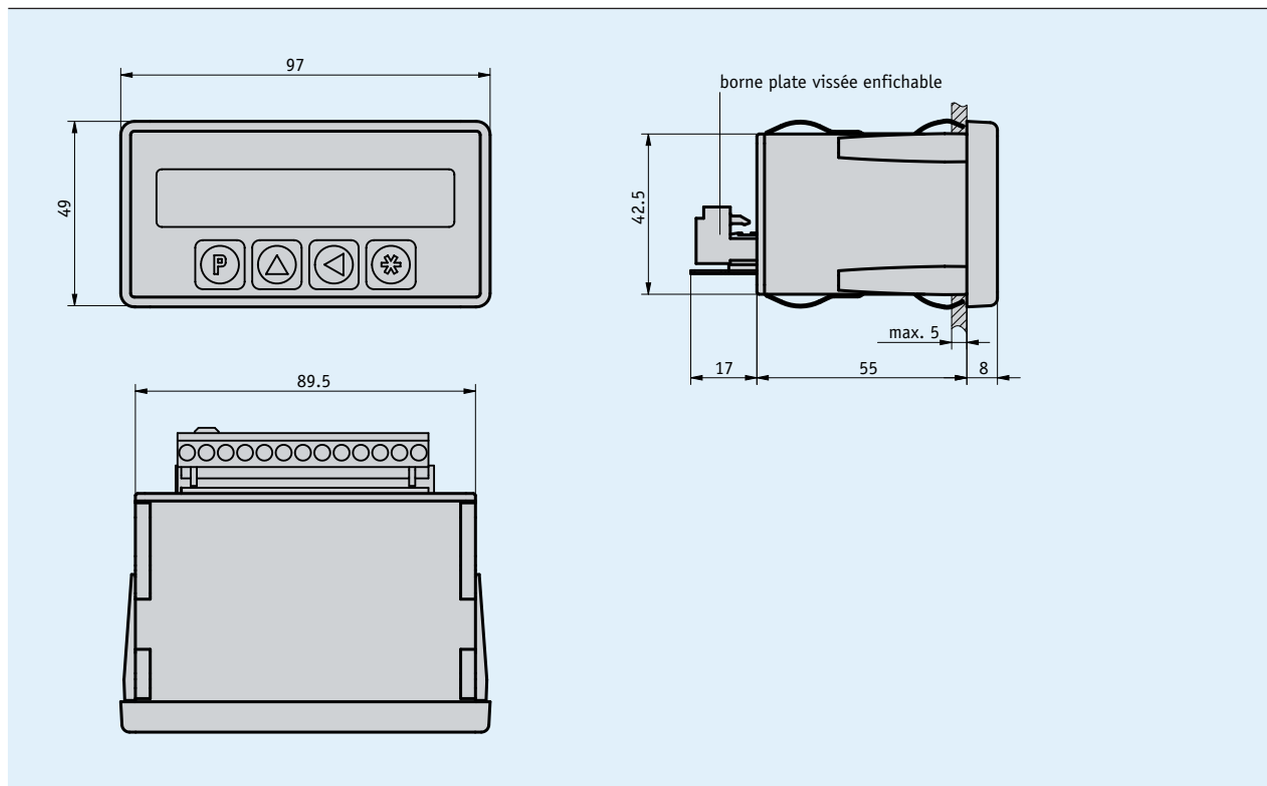


Profil

- Affichage électronique avantageux
- LCD à haut contraste, matrice de points LCD 12 pos.
- Pour systèmes de mesure incrémental
- Programmation à volonté par clavier à l'avant



Données mécaniques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Boîtier	plastique	découpe de tableau de commande 92 ^{+0.8} x 45 ^{+0.6} CEI 61554
Poids	0.4 kg	230 V AC et 115 V AC
	0.25 kg	24 V DC

Données électriques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Tension de service	24 V CC $\pm 20\%$ 115 V CA $\pm 10\%$ 230 V CA $\pm 10\%$	
Consommation de courant	60 mA	à 24 V DC, sans codeur
Alimentation codeur	24 V CC (200 mA) 5 V CC (200 mA)	
Fréquence d'alimentation codeur	≤ 250 kHz	
Entrée codeur	PP/OC, OP, OE, LD5, LD24	
Évaluation d'impulsions	4 fois	
Afficheur/zone d'affichage	12 positions, matrice de points LCD	-9999999 ... 9999999
Touches	touches à membrane avec point de pression	
Capacité de compteur	$\pm 2^{23}$ incréments	
Type de branchement	barrette de raccordement	13 pôles

Conditions ambiantes

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Température ambiante	0 ... 50 °C	
Température de stockage	-20 ... 85 °C	
Humidité relative		formation de rosée non admise
CEM (Compatibilité électromagnétique)	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4	résistance aux interférences / nuisances perturbation / émission
Type de protection	appareil complet IP40 IP60 face avant pour montage sur tableau de commande	EN 60529 EN 60529

Affectation des broches

■ Entrée codeur PP/OC, OE

Signal	PIN
+UB	1
A	2
nc	3
B	4
nc	5
I	6
nc	7
GND	8
RFS (commutation à la masse)	9
GND	10
PE, conducteur de protection	11
115, 230 V AC / 0 V	12
115, 230 V AC / +24 V DC	13

■ Entrée codeur LD..., OP

Signal	PIN
+UB	1
A	2
/A	3
B	4
/B	5
I	6
/I	7
GND	8
RFS (commutation à la masse)	9
GND	10
PE, conducteur de protection	11
115, 230 V AC / 0 V	12
115, 230 V AC / +24 V DC	13

Commande

Tableau de commande

Caractéristique	Références	Spécification	Complément
Tension de service	1	A 230 V AC	
	2		115 V AC
	4		24 V DC
Entrée codeur	PP/OC	B push-pull/collecteur ouvert	
	OE		émetteur ouvert
	OP		PP inversé
	LD5		line driver, alimentation codeur 5 V DC
	LD24		line driver, alimentation codeur 24 V DC

Clé de commande

MA48 - EG - - - BS - S

A B

Étendue de la livraison: MA48, Instructions de montage



Accessoires, voir:
Boîtier de table TG01

www.siko-global.com