



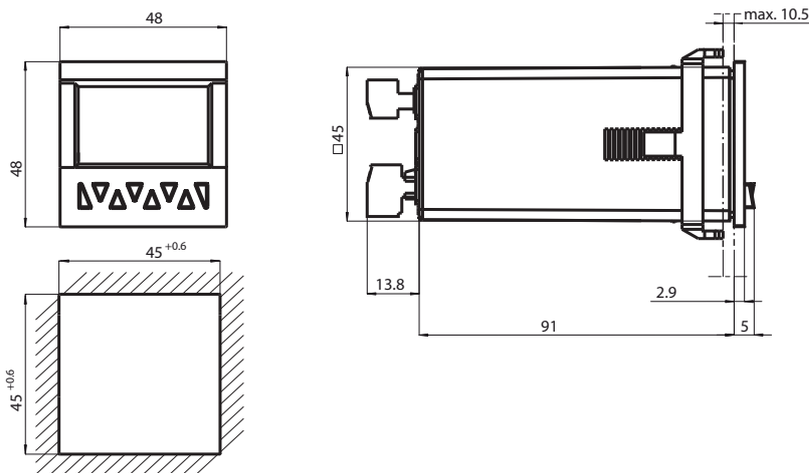
Temporisateur, compteur, tachymètre KC-LCDC-48-2R-24VDC

- Compteur/programmeur/tachymètre
- Totalisateur/soustracteur via 2 entrées séparées
- Compteur préréglé avec deux présélections
- Affichage LCD rétro-éclairé à 2 lignes très lisibles avec des symboles pour la présélection affichée et l'état des deux sorties
- Affichage multicolore
- Plage de comptage et de présélection
-999999 à 999999
- dépassement de capacité positif ou négatif sans lacunes de comptage jusqu'à 1 décade, dans les deux cas
- Possibilité de connexion de capteurs PNP et NPN
- Degré de protection IP65 (de la face avant)

Compteur à présélections LCD avec 2 sorties relais et une tension d'alimentation de 24 VCC



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales	
présélection	double
enregistrement des données	> 10 ans, EEPROM
programmation	Commandé par menu, sur clavier
Éléments de visualisation/réglage	
type	Afficheur LCD à 2 lignes, 2 x 6 segments avec caractère Multicolore, rétro éclairé
valeur affichée	hauteur numérique 9 mm
présélection	hauteur numérique 7 mm
verrouillage clavier	via le potentiel "high" sur l'entrée "LOCK"
virgule décimale	0 à max. 5 chiffres après la virgule
facteur d'échelle	0,0001 ... 99,9999
réinitialisation	manuel ou extern
Caractéristiques électriques	
Protection	10 ... 30 V CC : T 0,2 A
Tension d'emploi	U _B 10 ... 30 V CC

Date de publication: 2023-11-21 Date d'édition: 2023-11-21 : 214741_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

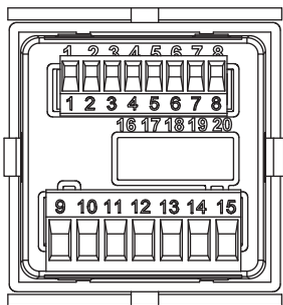
 PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Puissance absorbée	P ₀	max. 1,5 W
Entrée		
Raccordement	Entrées de comptage : A et B Entrées de commande/réinitialisation : LOCK, RESET, GATE, MPI	
Tension de signal		
Haut		0,6 x U _e ... 30 V CC
Bas		0 ... 0,2 x U _e
fréquence de comptage		30 Hz / 55 kHz
durée d'impulsions minimale		Entrées de commande/réinitialisation : 10 ms / 1 ms
Impédance		5 kOhm
Modes de comptage		
Compteur d'impulsions		Comptages avec direction de comptage (cnt.dir), comptages de différences (up.dn), comptages décomptages (quad), Compteur totalisateur (up.up), comptages décomptages x 2 (quad 2), comptages décomptages x 4 (quad 4), autres fonctions pour l'entrée A et l'entrée B : A/B, (A-B)/A x 100 %
Indicateur de fréquence		Fonctions pour les entrées A et B : A, A-B, A+B quad, A/B, (A-B)/A x 100 %
Compteur horaire		Mesure du temps via l'entrée GATE (FrErun), entrée de comptage A : départ, entrée de comptage B : arrêt (InpA.InpB.), entrée de comptage B : départ/arrêt (InpB.InpB.), Chronometre via l'entrée RESET (Auto)
Sortie		
Sortie relais		Inverseur , Contact a fermeture
Tension de commutation		max. 250 V C.A. / 110 V CC
Courant de commutation		max. 3 A CA/CC, min. 30 mA CC,
Capacité de commutation		max. 750 VA / 90 W
alimentation capteur		L'alimentation électrique raccordée est bouclée, max. 80 mA
Sortie I		Relais avec contact a fermeture, contact a ouverture ou a fermeture progr.
Durée de vie mécanique		2 x 10 ⁷ cycles de manoeuvre
Durée de vie électrique		1 x 10 ⁵ commutations pour 3 A
Sortie II		Relais inverseur
Durée de vie mécanique		2 x 10 ⁷ cycles de manoeuvre
Durée de vie électrique		5 x 10 ⁴ commutations pour 3 A
Temps d'action		Relais : env. 7 ms Indicateur de fréquences : 100/600 ms
conformité de normes et de directives		
Conformité aux directives		
Directive CEM 2004/108/CE		EN 61000-6-2:2005
Conformité aux normes		
Emission d'interférence		DIN EN 55011:2009, classe B
limite de charge mécan.		EN 60068-2-6:2008 10 ... 55 Hz/1 mm/XYZ 30 min dans chaque direction
Tenue aux chocs et aux vibrations		EN 60068-2-27:1995 100 G/2 ms/XYZ 3 fois dans chaque direction
Conditions environnementales		
Température ambiante		-20 ... 65 °C (-4 ... 149 °F)
Température de stockage		-25 ... 75 °C (-13 ... 167 °F)
Humidité rel. de l'air		≤ 93 % à 40 °C (pas condensable)
Hauteur d'utilisation		0 ... 2000 m
Caractéristiques mécaniques		
Degré de protection		IP65 (face avant)
Masse		env. 138 g
Dimensions		48 mm x 48 mm x 109,8 mm

Date de publication: 2023-11-21 Date d'édition: 2023-11-21 : 214741_fra.pdf

Connexion



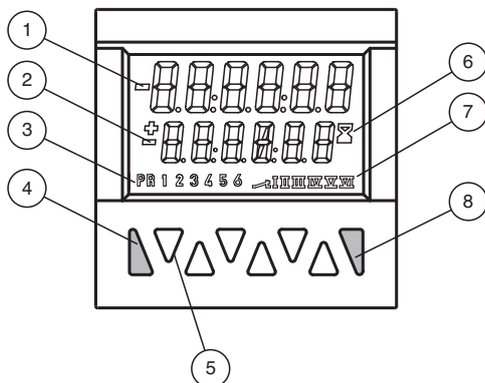
Entrées de signal et commande

- 1 Capteur Tension d'alimentation
- 2 GND (0V)
- 3 INP A (entrée signal A)
- 4 INP B (entrée signal B)
- 5 RESET (entrée mise à zéro)
- 6 LOCK (Entrée verrouillage clavier)
- 7 GATE (Entrée portail)
- 8 MPI (Entrée utilisateur)

Tension d'alimentation et sorties

- 9 Contact de relais C. } Sortie 1
- 10 Contact de relais N.O. }
- 11 Contact de relais C. } Sortie 2
- 12 Contact de relais N.O. }
- 13 Contact de relais N.C. }
- 14 10 ... 30 VCC } Tension
- 15 GND (0V) } d'alimentation

Assemblage



- 1 Valeur actuelle
- 2 Valeur présélectionnée
- 3 Indicateur pour la valeur de présélection (pour 9)
- 4 Touche « Reset »
- 5 Touches des dizaines de 1 à 6 / Touches pour la programmation
- 6 Affichage régime compteur horaire
- 7 affiche la sortie active
- 8 Touche prog/mode