



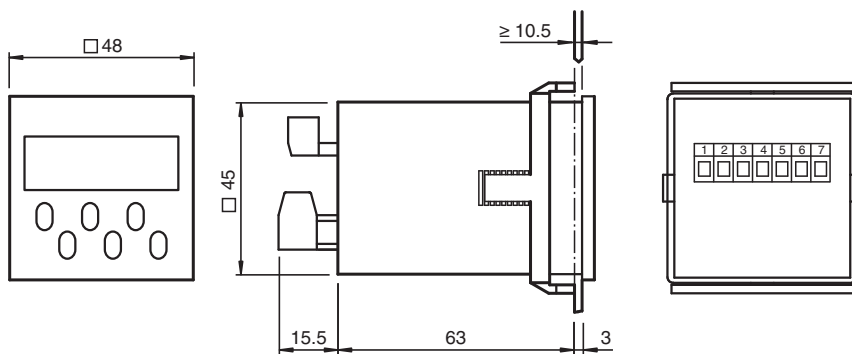
Temporisateur, compteur KCY1-6SR-B

- Simplicité de réglage de présélection à l'aide d'une touche pour chaque position
- Affichage LCD 2 lignes, aisé lire
- Avec fonctionnement sur pile
- Sortie relais
- Entrée pour verrouillage clavier
- Contrôleur de lot d'impulsions et de durée avec entrée comptage et réinitialisation

Contrôleur d'impulsions/de lot



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

présélection	simple
enregistrement des données	5 x 10 ⁶ cycles de manoeuvre ou 8 ans
programmation	Commandé par menu, sur clavier

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF _d	1100 a
Durée de mission (T _M)	10 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %

Éléments de visualisation/réglage

Date de publication: 2020-03-20 Date d'édition: 2020-03-26 : 110351_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

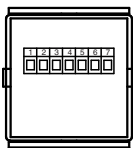
Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Données techniques

type	indication LCD 2-lignes 7-Segments avec signe	
nombre de décades	6	
valeur affichée	hauteur numérique 7 mm	
présélection	hauteur numérique 4,5 mm	
verrouillage clavier	par un signal « puissant » externe	
Plage d'affichage	0 ... 999999 Zone d'affichage du contrôleur de lot de durée : secondes, minutes, heures	
virgule décimale	0 à max. 3 chiffres après la virgule	
facteur d'échelle	-	
cycle de rafraîchissement de la sortie des valeurs mesurées	0,1 ... 99,9 secondes, programmable	
réinitialisation	manuel ou extern	
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U _B	Pile 2 x 3,6 V
Entrée		
fréquence de comptage	max. 30 Hz	
Impédance	110 kOhm	
mode de comptage	totalisateur ou soustracteur	
Sortie		
Sortie relais	contact de travail (60 VA max.) 230 V C.A./0,5 A; 60 V C.C./2 A	
Temps d'action	< 20 ms	
Conditions environnementales		
Température ambiante	-20 ... 65 °C (-4 ... 149 °F)	
Température de stockage	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)	
Humidité rel. de l'air	≤ 80 % (pas condensable)	
Caractéristiques mécaniques		
Masse	80 g	
Dimensions	48 mm x 48 mm x 85 mm	
Fixation	bride de fixation (dimensions 50,5 mm x 54,5 mm)	

Connexion



N° de borne	
1	+3 V CC pour la borne 2
2	Entrée du verrou à bouton-poussoir
3	Contact relais
4	Contact relais
5	Entrée comptage pour optocoupleur CA/CC
6	Entrée de réinitialisation pour optocoupleur CA/CC
7	Entrée CA/CC commune pour les bornes 5 et 6