

Temporisateur, compteur, tachymètre KCT-6ST-C

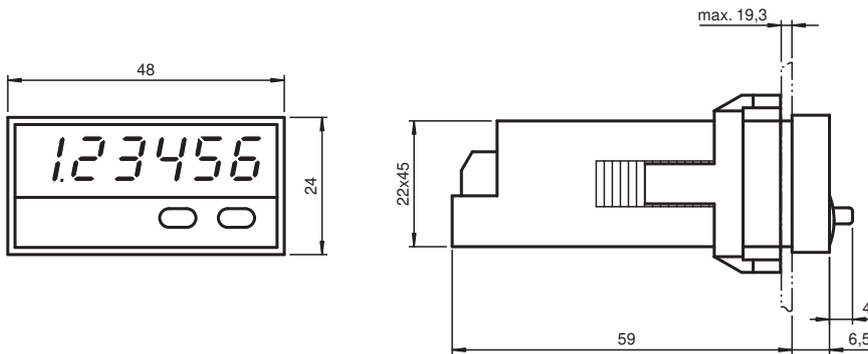


- Fréquence de comptage jusqu'à 20 kHz
- Visualisation par LED, rouge
- 6 décades
- Utilisation à l'aide de touches
- Deux entrées de comptage
- Fixation à l'aide d'un châssis rapporté pour faciliter le montage
- Connexion par bornes à vis
- Réinitialisation manuelle ou externe
- Possibilité de connexion de capteurs PNP et NPN
- Tenue aux chocs selon EN 60068-2-27
- Tenue aux vibrations selon EN 60068-2-6

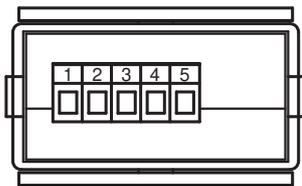
Compteur



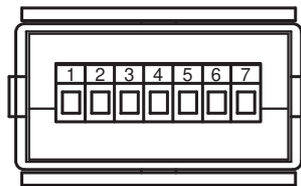
Dimensions



KCT-6S-C



KCT-6ST-C



Données techniques

Caractéristiques générales

| | |
|----------------------------|--|
| présélection | simple |
| enregistrement des données | 10 ⁶ cycles de mémorisation ou 10 ans, EEPROM |
| programmation | Commandé par menu, sur clavier |

Eléments de visualisation/réglage

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| type | Affichage LED à 7 segments, rouge |
| nombre de décades | 6 |

Date de publication: 2023-11-21 Date d'édition: 2023-11-21 : 1 05455_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

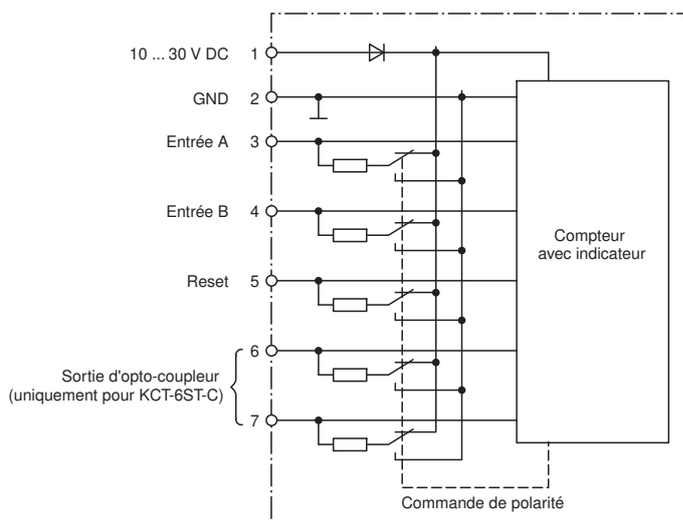
Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Données techniques

| | | |
|-------------------------------------|--|----------------|
| valeur affichée | hauteur numérique 8 mm | |
| présélection | actif avec valeur de comptage ≤ 0 | |
| verrouillage clavier | - | |
| Plage d'affichage | -199999 ... 999999 avec désactivation des zéros placés avant le chiffre | |
| virgule décimale | 0 à max. 3 chiffres après la virgule | |
| facteur d'échelle | 0,0001 ... 99,9999 | |
| réinitialisation | manuel ou extern | |
| Caractéristiques électriques | | |
| Tension d'emploi | U _B | 10 ... 30 V CC |
| Puissance absorbée | P ₀ | 1,5 W |
| Entrée | | |
| fréquence de comptage | 30 Hz / 20 kHz | |
| Impédance | 10 kOhm | |
| Tension | faible (low): 0 V DC ... 0,2 x tensions d'alimentation ; haut : 0,6 x tension d'alimentation ... 30 V DC | |
| mode de comptage | totalisateur ou soustracteur | |
| Sortie | | |
| Coupleur opto-électronique | Sortie semi-conducteurs 30 V, max. 10 mA | |
| Conditions environnementales | | |
| Température ambiante | -10 ... 50 °C (14 ... 122 °F) | |
| Température de stockage | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) | |
| Humidité rel. de l'air | ≤ 80 % (pas condensable) | |
| Caractéristiques mécaniques | | |
| Raccordement | borne à vis 7 broches , section de conducteur max. 0,34 ... 1,5 mm ² | |
| Masse | 48 g | |
| Dimensions | 48 mm x 24 mm x 65 mm | |
| Fixation | bride de fixation | |

Connexion



Date de publication: 2023-11-21 Date d'édition: 2023-11-21 : 1.05455_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