

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XBKT50000U10M

Zelio Count - totalisateur - affichage mécanique  
5 digits - 24Vcc



### Principales

Gamme de produit	Zelio Count
Type de produit ou équipement	Compteur total
Type d'afficheur	Mécanique
Dimension	31 x 41,5 mm
Afficheur digital	5 digit(s) - 4 mm en hauteur
Fréquence de comptage maximale	20 Hz
Remise à zéro	Manuel
Capacité de comptage	0...99 999
Type de technologie	Électromécanique

### Complémentaires

[Us] tension d'alimentation	24 V CC Us +/- 10 %
Puissance consommée	1,5 W
Type de sortie	1 &nbsp; relais F/O 20 V à 1 A
Temps de sauvegarde	Permanent
Mode de comptage	Ajout
Fonction d'entrée	Comptage
Type d'entrée	Contact
Endurance mécanique	10000000 cycle
Mode d'installation	Suspendu
Support de montage	Montage sur panneau
Mode de raccordement	Cosses AMP (coffret de branchement)
Hauteur	31 mm
Poids du produit	0,1 kg
Largeur	41,5 mm
Largeur hors tout CAO	42 mm
Hauteur hors tout CAO	31 mm
Profondeur hors tout CAO	75 mm

### Environnement

Normes	EN/IEC 50082-2 EN/IEC 50081-2
Certifications du produit	cURus
Degré de protection IP	IP40 se conformer à EN/CEI 60529
Température ambiante de fonctionnement	-10...50 °C
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 10...150 Hz) se conformer à EN/IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn pour 6 ms se conformer à EN/IEC 60068-2-27
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 60536

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	112 g
Hauteur de l'emballage 1	4,3 cm
Largeur de l'emballage 1	9,2 cm
Longueur de l'emballage 1	5 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	48
Poids de l'emballage 2	5,278 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

## Durabilité de l'offre

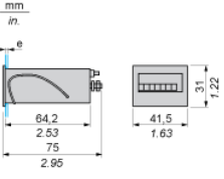
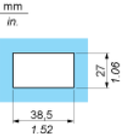
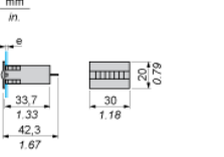
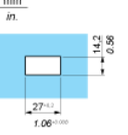
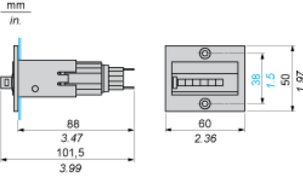
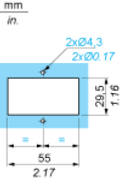
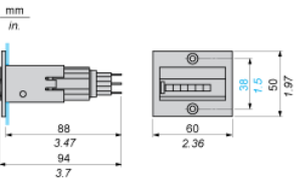
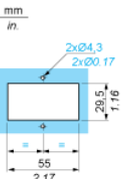
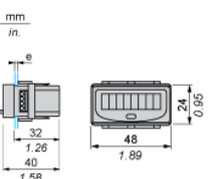
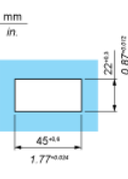
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Compteurs totalisateurs électromécaniques et électroniques

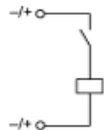
Dimensions, montage encastré

Dimensions des compteurs	Montage encastré
<p>XBKT50000U••M, XBKT70000U••M</p>  <p>mm in.</p> <p>64,2 2,53 75 2,95</p> <p>41,5 1,63 31 1,22</p>	 <p>mm in.</p> <p>38,5 1,52</p> <p>27 1,06</p>
<p>XBKT60000U00M</p>  <p>mm in.</p> <p>33,7 1,33 42,3 1,67</p> <p>30 1,18 20 0,79</p>	 <p>mm in.</p> <p>27<sup>+0,1</sup> 1,06<sup>+0,003</sup></p> <p>14,2 0,56</p>
<p>XBKT60000U1•M</p>  <p>mm in.</p> <p>88 3,47 101,5 3,99</p> <p>60 2,36 38 1,5 50 1,97</p>	 <p>mm in.</p> <p>2xØ4,3 2xØ0,17</p> <p>29,5 1,16</p> <p>55 2,17</p>
<p>XBKT80000U00M</p>  <p>mm in.</p> <p>88 3,47 94 3,7</p> <p>60 2,36 38 1,5 50 1,97</p>	 <p>mm in.</p> <p>2xØ4,3 2xØ0,17</p> <p>29,5 1,16</p> <p>55 2,17</p>
<p>XBKT81030U33E</p>  <p>mm in.</p> <p>32 1,26 40 1,58</p> <p>48 1,89 24 0,95</p>	 <p>mm in.</p> <p>45<sup>+0,1</sup> 1,77<sup>+0,003</sup></p> <p>22<sup>+0,1</sup> 0,87<sup>+0,003</sup></p>
<p>e : épaisseur du panneau, 1 mm &lt; e &lt; 2,5 mm / 0,039 pouce &lt; e &lt; 0,098 pouce</p>	

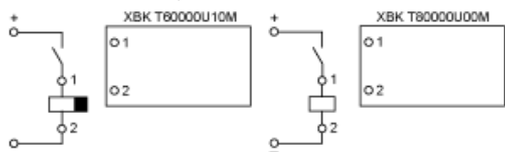
Schémas de câblage des compteurs totalisateurs électromécaniques et électroniques

Compteurs à affichage mécanique

XBKT50000U••M, XBKT70000U00M



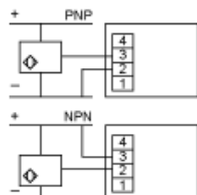
XBKT60000U1•M, XBKT80000U00M



Compteurs à affichage LCD Display, alimentation par pile lithium

XBKT181030U33E

Transistor PNP, transistor NPN



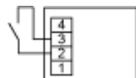
- 1 : Verrouillage
- 2 : 0 V
- 3 : Comptage
- 4 : Reset

Fonction de verrouillage de la touche Reset



- 1 : Verrouillage
- 2 : 0 V
- 3 : Comptage
- 4 : Réinitialiser

Contact sec



- 1 : Verrouillage
- 2 : 0 V
- 3 : Comptage
- 4 : Reset