

Fiche produit

Caractéristiques

XBKT60000U10M

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



Principales

Gamme de produits	Zelio Count
Fonction produit	Compteur total
Type d'afficheur	Mécanique
Dimension	50 x 60 mm
Afficheur digital	6 digit(s) - 4 mm
Maximum counting frequency	25 Hz
Remise à zéro	Manuel
Capacité de comptage	0...999 999
Type de technologie	Électromécanique

Complémentaires

[Us] tension d'alimentation	24 V CC Us +/- 10 %
Puissance consommée en W	2,5 W
Temps de sauvegarde	Permanent
Mode de comptage	Ajout
Fonction d'entrée	Comptage
Type d'entrée	Contact
Endurance mécanique	200000000 cycle
Mode d'installation	Suspendu
Support de montage	Montage sur panneau
Mode de raccordement	Cosses AMP (coffret de branchement)
Hauteur	50 mm
Poids du produit	0,15 kg
Largeur	60 mm
Largeur hors tout CAO	60 mm
Hauteur hors tout CAO	50 mm
Profondeur hors tout CAO	102 mm

Environnement

Normes	EN/IEC 50082-2 EN/IEC 50081-2
Certifications du produit	CURus
Degré de protection IP	IP40 se conformer à EN/IEC 60529
Température de fonctionnement	-10...50 °C
Température ambiante pour le 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 IEC 60536

Durabilité de l'offre

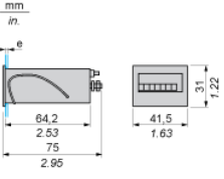
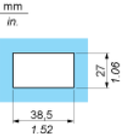
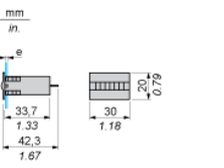
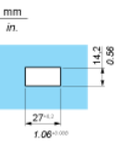
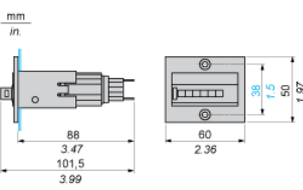
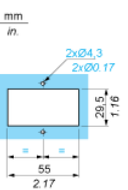
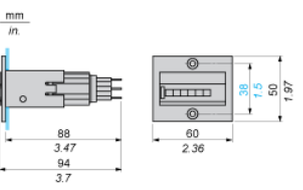
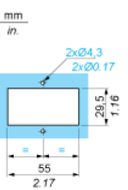
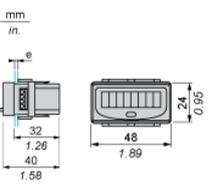
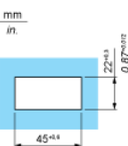
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au 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

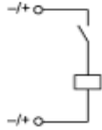
Dimensions, montage encastré

Dimensions des compteurs	Montage encastré
<p>XBKT50000U••M, XBKT70000U••M</p> 	
<p>XBKT60000U00M</p> 	
<p>XBKT60000U1•M</p> 	
<p>XBKT80000U00M</p> 	
<p>XBKT81030U33E</p> 	
<p>e : épaisseur du panneau, 1 mm < e < 2,5 mm / 0,039 pouce < e < 0,098 pouce</p>	

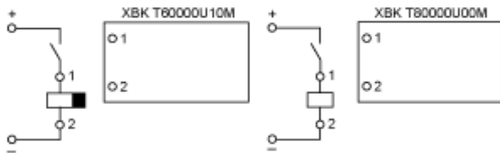
Schémas de câblage des compteurs totalisateurs électromécaniques et électroniques

Compteurs à affichage mécanique

XBKT50000U••M, XBKT70000U00M



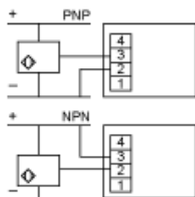
XBKT60000U1•M, XBKT80000U00M



Compteurs à affichage LCD Display, alimentation par pile lithium

XBKT181030U33E

Transistor PNP, transistor NPN



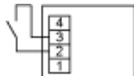
- 1 : Verrouillage
- 2 : 0 V
- 3 : Comptage
- 4 : Reset

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