



ODELEC-NOLLET

COMPT HORAIRE ELECTROMECC

APPAREILLAGE & TABLEAU > AUTOMATISME DU BÂTI > INTER CRÉPUSCULAIRE > COMPT HORAIRE ELECTROMECC

<https://odelec-nollet.fr/schneider-electric-zelio-count-compteur-horaire-affichage-mecanique-7-digits-24vca-100793410.html>

Description

Description

Zelio Count - compteur horaire - affichage mécanique 7 digits - 24Vca

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	SCHNEIDER
Ean13	3389110787610
Référence fabricant	XBKH70000004M
	<p>mode de pose montage apparent et sur panneau avant</p> <p>largeur (mm) 48</p> <p>modèle numérique</p> <p>hauteur (mm) 48</p> <p>type de tension AC</p> <p>profondeur d'encastrement (mm) 63</p> <p>type d'alimentation synchronisé avec le secteur</p> <p>tension d'entrée (V) 24</p> <p>fixation jusqu'à l'épaisseur murale max. (mm) 10</p> <p>largeur de la plaque frontale (mm) 48</p> <p>hauteur de la plaque frontale (mm) 48</p> <p>indicateur de fonctionnement Oui</p> <p>plage de comptage (h) 100000</p> <p>indice de protection (IP) IP65</p> <p>nombre de chiffres 7</p> <p>fréquence de tension d'entrée (Hz) 50</p> <p>Hauteur (mm) 800</p> <p>Largeur (mm) 600</p> <p>Profondeur (mm) 800</p> <p>Poids (g) 28212</p> <p>EAN 43389110787618</p> <p>Gamme de produits Zello Count</p> <p>Fonction produit Compteur horaire</p> <p>Type d'afficheur Mécanique</p> <p>dimension 48 x 48 mm</p> <p>Afficheur digital 7 digit(s)</p> <p>type de technologie Electromécanique</p> <p>(Us) tension d'alimentation 24 V CA 50 Hz Us +/- 10 %</p> <p>Puissance consommée en VA maximale 0,08 VA</p> <p>temps de sauvegarde Permanent</p> <p>mode de comptage Ajout d'1/100 d'heure</p> <p>gamme de temps 0 à 99 999,99 h</p> <p>fonction d'entrée Activer</p> <p>type d'entrée Contact</p> <p>Mode d'installation Suspendu</p> <p>Support de montage Montage sur panneau</p> <p>Mode de fixation Avec pinces à blocage automatique</p> <p>mode de raccordement Bornier à vis</p> <p>Hauteur 48 mm</p> <p>Poids du produit 0,06 kg</p> <p>Largeur 48 mm</p> <p>taille des caractères 5 mm</p> <p>Normes EN 50082-2EN 50081-2VDE 0435</p> <p>Certifications du produit UR</p> <p>degré de protection IP IP65 se conformer à EN/IEC 60529</p> <p>Température de fonctionnement -10...50 °C</p> <p>Température ambiante pour le stockage -25...70 °C</p> <p>Tenu aux vibrations 3 gn (f+ 10...150 Hz) se conformer à EN/IEC 60068-2-6</p> <p>Tenu aux chocs mécaniques 30 gn pour 11 ms se conformer à EN/IEC 60068-2-27</p> <p>Classe de protection contre les chocs électriques Classe II se conformer à EN/IEC 60536</p> <p>Sans SVHC REACH Oui</p> <p>Directive RoHS UE Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE</p> <p>Sans mercure Oui</p> <p>Information sur les exemptions RoHS Oui</p> <p>Régulation RoHS Chine Déclaration RoHS pour la Chine</p> <p>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.</p> <p>Garantie 18 mois</p> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notice de montage • Relays06-01-3 eu doc.xbkh7.xbkgp5.xbkt5.xbkt6.xbkt7 • Relays06-02-2 eu doc.xbkh8.xbkgp5.xbkgp6.xbkt6.xbkt8 • Relays06-03-1 eu doc.xbkg20.100d1.0m.xbkg550.100d20m • Fiche technique du produit • Xbkh70000004m : xbkh70000004m_reach_declaration détails description xbkh70000004m_reach_declaration • Xbkh70000004m : xbkh70000004m_rohs_china_declaration détails description xbkh70000004m_rohs_china_declaration • Xbkh70000004m : xbkh70000004m_rohs_declaration détails description xbkh70000004m_rohs_declaration
Ean13	3389110787610
Fournisseur	SCHNEIDER
Référence Odelec-Nollet	053091270

Images du produit

