



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: TEF5-ON  
Code: 1SBN020312R1000

TEF5-ON Frontal Minuteur électronique

Achat de Electric Automation Network



TEF5-Frontale Minuterie Électronique

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 3471522387103 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85389091      |

Dimensions

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Produit Poids Net: | 0.065kg |
|--------------------|---------|

Conteneur D'Informations

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Unités:           | 1 pièce       |
| Paquet Niveau 1 Largeur:          | 82 mm         |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 51 mm         |
| Paquet Niveau 1 Durée:            | 56 mm         |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut:       | 0.065 kg      |
| Paquet Niveau 1 EAN:              | 3471522387103 |
| Paquet Niveau 2 Unités:           | 80 piece      |
| Paquet Niveau 2 Largeur:          | 254 mm        |

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Paquet Niveau 2 Hauteur:        | 200 mm   |
| Paquet Niveau 2 Durée:          | 319 mm   |
| Paquet De Niveau 2, Poids Brut: | 6.800 kg |
| Emballage De Produit Type:      | Boîte    |
| Emballage Type:                 | Boîte    |

## De l'environnement

|   |   |
|---|---|
| Température De L'Air Ambient:                   | Près de Contacteur pour le Stockage -40...+80 °C<br>Près de Contacteur pour le Fonctionnement à l'Air Libre<br>-25 ... +70 °C |
| Altitude De Fonctionnement Maximale Admissible: | 2000 m  |

## Techniques d'UL/CSA

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Couple de serrage UL/CSA: | Circuit auxiliaire 9 in·lb |
|---------------------------|----------------------------|

## Des Informations Supplémentaires

|   |  |
|---|--|
| Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ( $j_{e_{th}}$ ): | acc. à IEC 60947-5-1, $q = 40 \text{ °C } 5 \text{ A}$   |
| Degré de Protection:  | acc. la norme IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529<br>Auxiliaire Bornes IP20   |
| IIT État de Publication:  | Niveau 0 - permis de   |
| Maximum Électriques Fréquence De Commutation:                   | AC-15 1200 cycles par heure<br>DC-13 900 cycles par heure  |
| Mécanique Maximale Fréquence De Commutation:                    | 3600 cycles par heure  |
| Position De Montage:  | Acc. pour les positions de montage autorisées sur les contacteurs ou contacteur de relais Avec AL, TAL contacteurs ou NL, TNL contacteur de relais: position de montage 5 n'est pas permise. |
| Nombre de Contacts Auxiliaires NC:                              | 1  |
| Nombre de Contacts Auxiliaires NO:                              | 1  |
| Principale Du Produit Type:                                     | Accessoires pour les Contacteurs Bloc  |
| Nom Du Produit:   | Minuterie Électronique   |
| Fréquence nominale (f):   | Circuit Auxiliaire À 50 / 60 Hz  |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):      | 4 kV   |
| Tension Nominale D'Isolément ( $U_i$ ):                         | acc. UL/CSA 300 V<br>acc. à IEC 60947-5-1 et VDE 0110 Gr. C) 400 V   |
| Courant assigné nominal AC-15 ( $j_{e_e}$ ):                    | (220 / 240 V) 1,5 A<br>(24 / 127 V) 3  |
| Courant assigné nominal DC-13 ( $j_{e_e}$ ):                    | (24 V) 1 A / 24 W  |
| Courant de Courte durée assigné ( $I_{cw}$ ):                   | pour les 0,1 s 8<br>1 s 8  |
| Type De Terminal:   | Bornes À Vis   |

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Couple De Serrage:        | Circuit auxiliaire 1 N·m |
| Minuterie Type De Relais: | SUR-Retard               |

## Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| CB Certificat:                | CB_CN_24746     |
| Déclaration de Conformité CE: | 1SBD250172C1000 |

## Les Classifications

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Objet Code De Classification: | K        |
| UNSPSC:                       | 39121500 |