



**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 Près de Contacteur pour le Fonctionnement à l'Air Libre -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 Auxiliaire Bornes IP20
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Maximum Électriques Fréquence De Commutation:	AC-15 1200 cycles par heure 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 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 (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 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