



Electric Automation
Automation specialists

Référence: ESB20-02/24V
Code: GHE3211202R0001

ESB20-02 24V 50Hz / 60Hz 28V Contacteur d'installation

Achat de Electric Automation Network



ESB20-02 24V 50Hz / 28V 60Hz Contacteur d'Installation

La commande

EAN:	3471520263812
Quantité D'Ordre Minimum:	10 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85369085

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	17.5mm
Le Produit Net De La Hauteur:	86mm
Le Produit Net De La Profondeur:	67mm
Produit Poids Net:	0.126kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	10 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	92 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	76 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	183 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	1,3 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	3471520263812
Paquet Niveau 2 Unités:	120 pièces
Ensemble De 3 Unités:	2160 pièce

De l'environnement

Température De L'Air Ambiant:	Près de Contacteur Équipé Thermique O/L Relais (0.85 ... 1.1 Uc) -25 ... +55 °C
RoHS Status:	Prévue à la suite de la Directive UE 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et l'amendement, après 2006-07-01

Des Informations Supplémentaires

Bobine De Consommation:	De Détection Moyenne De La Valeur 50 / 60 Hz 3.2 V· De Détection Moyenne De La Valeur 50 / 60 Hz 1,2 W Moyenne Tirez-en la Valeur De 50 Hz 8 V· Moyenne Tirez-en la Valeur De 60 Hz 10 V·
Bobine Limites De Fonctionnement:	(de l'acc. à IEC 60947-4-1)de 0,85 ... 1,1 x Uc (à $\theta \leq 55$ °C) °C
Bornes de raccordement (en position ouverte) des Bobines de terminaux:	M 3
Bornes de raccordement (en position ouverte) pôles Principaux:	M 4
De chute de Tension de sortie en % de l'Uc:	Environ 20 ... 75 %
Électrique De La Durabilité:	max. IeAC-3 0,15 million d'
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Maximum Électriques Fréquence De Commutation:	AC-1 300 cycles par heure AC-3 600 cycles par heure
Durabilité Mécanique:	1 millions de dollars
Minimum De Capacité De Commutation:	17 / 200 volts par milliampère
Montage sur Rail DIN:	TH35-15 (35 x 15 mm Rail de Montage) acc. à la norme IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7,5 mm Rail de Montage) acc. à la norme IEC 60715
Le nombre de Contacts NC:	2
Temps De Fonctionnement:	Entre la Bobine d'Excitation et SANS Contact de Fermeture 12 ms Entre la Bobine De mise hors tension; et des Contacts à la Clôture 12 ms
Commande Multiple:	1.000 pièce
La Perte De Puissance:	1 W
Principale Du Produit Type:	ESB20
Nom Du Produit:	Installation Du Contacteur De
Fréquence nominale (f):	50 / 60 Hz
Fréquence Nominale Limites:	50 ... 60 Hz

Tension Nominale D'Isolement (U_i):	acc. à IEC 60947-4-1, VDE 0110 Gr. C) 400 V
Courant Assigné Nominal (I_e):	9 Un
Courant assigné nominal AC-1 (I_e):	pour la Température de l'Air à Proximité du Contacteur = 55 °C 20 A
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-1 (P_e):	230 V monophasé 4 kW
Tension Nominale D'Utilisation:	Circuit Principal 250 V
Courant de Courte durée assigné (I_{cw}):	à 40 °C de la température Ambiante, à l'Air Libre, à partir d'un État Froid 10 s 72 Un
Normes:	Dispositifs conformes aux normes internationales IEC 60 947-4-1 / IEC 1095 et à la norme Européenne EN 60 947-4-1 / EN 61095.
Type De Terminal:	Bornes À Vis

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

CB Certificat:	CB_B21_1996_A1-A2
CCC Certificat:	CCC_2003010304060098
CEBEC Certificat:	CB_B21_1996_A1-A2
CSA Certificat:	CSA_1169513
cUL Certificat:	UL_20030401-E39231
Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SAC101101D0201
Déclaration de Conformité CE:	1SBD250203C3000
Le Certificat GOST:	GOST_POCCFRME77B07175
Certificat LOVAG:	LOVAG_FR96044
RMRS Certificat:	1SAA920000-0703
La Directive RoHS De L'Information:	1SBC101058D0201
Certificat UL:	UL_040103E39231
UTE Certificat:	UTE_3151731518

Les Classifications

ETIM 4:	EC001653 - Installation d'un contacteur pour tableau de distribution
ETIM 5:	EC001653 - Installation d'un contacteur pour tableau de distribution
Objet Code De Classification:	Q
UNSPSC:	39121529