



Electric Automation
Automation specialists

Référence: AF65-30-22-41
Code: 1SBL387001R4122

AF65-30-22-41 24-60V50 / 60Hz
Contacteur

Achat de Electric Automation Network



AF65 contacteurs sont utilisés pour contrôler les circuits de puissance jusqu'à 690 V AC, 220 V DC. Ils sont principalement utilisés pour le contrôle de 3 moteurs triphasés, non-inductive ou légèrement charges inductives. AF... contacteurs comprennent une bobine électronique de l'interface de l'acceptation d'un large contrôle de la tension $U_c \text{ min.} \dots U_c \text{ max.}$. Seulement quatre bobines couvre le contrôle des tensions entre 24...500 V 50/60 Hz. AF contacteurs peut gérer de grandes contrôle des variations de tension. Une bobine peut être utilisé pour différentes tensions de commande utilisés dans le monde entier, sans aucun changement de la bobine. AF contacteurs ont intégré de protection contre les surtensions et ne pas exiger d'autres supresseurs de surtension. L'AF... série 2-pile 3 pôles contacteurs sont du type de bloc de conception. - Pôles principaux et auxiliaires de blocs de contact: 3 pôles principaux avec un non-amovible monté à l'avant 2 N. O. + 2 N. C. contact auxiliaire bloc, monté sur le côté add-on auxiliaires de blocs de contact (mécaniquement lié contacts auxiliaires conformes à l'Annexe L de la norme CEI 60947-5-1, y compris le "couplage Mécanique" symbole sur le contacteur de côté. N. C. miroir contacts conformes à l'Annexe F de la norme IEC 60947-4-1) - circuit de commande: AC exploité - Accessoires: une large gamme d'accessoires est disponible. Note: 2-pile contacteurs disponible dans certains pays: veuillez consulter votre représentant ABB.

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 3471523132801 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85369085 |

Dimensions

| | |
|----------------------------------|---------|
| Le Produit Net De La Largeur: | 55mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 144mm |
| Le Produit Net De La Hauteur: | 125.5mm |
| Produit Poids Net: | 1.020kg |

Conteneur D'Informations

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur: | 180 mm |
| Paquet Niveau 1 Durée: | 150 mm |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 102 mm |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 1.02 kg |
| Paquet Niveau 1 EAN: | 3471523132801 |
| Paquet Niveau 2 Unités: | 10 pièce |
| Paquet Niveau 2 Largeur: | 300 mm |
| Paquet Niveau 2 Durée: | 320 mm |
| Paquet Niveau 2 Hauteur: | 500 mm |

Technique

| | |
|---|---|
| Le nombre de Contacts NO: | 3 |
| Le nombre de Contacts NC: | 0 |
| Nombre de Contacts Auxiliaires NO: | 2 |
| Nombre de Contacts Auxiliaires NC: | 2 |
| Tension Nominale D'Utilisation: | Circuit Auxiliaire À 690 V Circuit Principal 690 V |
| Fréquence nominale (f): | Circuit Auxiliaire À 50 / 60 Hz Circuit Principal 50 / 60 Hz |
| Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ($j_{e_{th}}$): | acc. à IEC 60947-4-1, Ouvrez les Contacteurs $q = 40\text{ °C}$ 105 Un acc. à IEC 60947-5-1, $q = 40\text{ °C}$ 16 A |
| Courant assigné nominal AC-1 (I_e): | (690 V) 40 °C 105 UN (690 V) 60 °C 90 (690 V) 70 °C 80 A |
| Courant assigné nominal AC-3 (I_e): | (220 / 230 / 240 V) 60 °C 65 ANS (380 / 400 V) 60 °C 65 ANS (415 V) 60 °C 65 ANS (440 V) 60 °C 65 ANS (500 V) 60 °C 55 (690 V) 60 °C 39 UN |

| | |
|--|--|
| De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-3 (P_e): | (220 / 230 / 240 V) 18,5 kW (380 / 400 V) 30 kW (415 V) 37 kW (440 V) 37 kW (500 V) 37 kW (690 V) 37 kW |
| Courant assigné nominal AC-15 (j_{e_e}): | (220 / 240 V) 4 (24 / 127 V) 6 (400 / 440 V) 3 (500 V) 2 (690 V) 2 |
| Courant de Courte durée assigné (I_{c_w}): | à 40 °C de la température Ambiante, à l'Air Libre, à partir d'un État Froid 10 s 600 à 40 °C de la température Ambiante, à l'Air Libre, à partir d'un État Froid 15 min 110 à 40 °C de la température Ambiante, à l'Air Libre, à partir d'un État Froid 1 min 250 à 40 °C de la température Ambiante, à l'Air Libre, à partir d'un État Froid 1 s 1000 à 40 °C de la température Ambiante, à l'Air Libre, à partir d'un État Froid 30 s 350 pour les 0,1 s 140 A 1 s 100 |
| Maximal Pouvoir De Coupure: | cos phi=0.45 (cos phi=0,35 pour le > 100) à 440 V 950 Un cos phi=0.45 (cos phi=0,35 pour le > 100) à 690 V 600 A |
| Maximum Électriques Fréquence De Commutation: | AC-1 600 cycles par heure AC-15 1200 cycles par heure AC-2 / AC-4 150 cycles par heure AC-3 1200 cycles par heure DC-13 900 cycles par heure |
| Courant assigné nominal DC-13 (j_{e_e}): | (110 V) 0,55 A / 60 W (125 V) 0,55 A / 69 W (220 V) DE 0,27 A / 60 W (24 V) 6 A / 144 W (250 V) DE 0,27 A / 68 W (400 V) 0,15 A / 60 W (48 V) 2.8 / 134 W (500 V) 0,13 A / 65 W (600 V) 0,1 A / 60 W (72 V) 1 / 72 W |
| Tension Nominale D'Isolement (U_j): | acc. UL/CSA 600 V acc. à IEC 60947-4-1, VDE 0110 Gr. C) 690 V |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}): | 6 kV |
| Mécanique Maximale Fréquence De Commutation: | 3600 cycles par heure |
| Nominale Du Circuit De Commande De Tension (U_c): | 50 Hz 24 ... 60 V 60 Hz 24 ... 60 V |
| Temps De Fonctionnement: | Entre la Bobine De mise hors tension; et des Contacts à la Clôture 19 ... 105 ms Entre la Bobine De mise hors tension et SANS Contact d'Ouverture 17 ... 100 ms Entre la Bobine d'Excitation et des Contacts à Ouverture 38 95 ms ... Entre la Bobine d'Excitation et SANS Contact de Fermeture 42 ... 100 ms |

| | |
|---|---|
| La Connexion De La Capacité-Circuit Principal: | Flexible Isolé de la Virole 1/2x 4...35 mm2 Flexible avec Embout 1/2x 4...35 mm2 Rigide 1/2x 6...35 mm2 |
| La Connexion Des Capacités Du Circuit Auxiliaire: | Flexible avec Embout 1/2x 0.75 ... 2.5 mm2 Flexible Isolé Embout 1x 0.75 ... 2.5 mm2 Flexible Isolé Embout 2x 0,75 ... 1,5 mm2 Rigide, 1/2x, 1...2.5 mm2 |
| La Connexion De La Capacité Du Circuit De Contrôle: | Flexible avec Embout 1/2x 0.75 ... 2.5 mm2 Flexible Isolé Embout 1x 0.75...2.5 mm2 Flexible Isolé Embout 2x 0,75...1,5 mm2 Rigide, 1/2x, 1...2.5 mm2 |
| Dénudage De Fil Longueur: | Circuit de 16 mm |
| Degré de Protection: | acc. la norme IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliaire Bornes IP20 acc. la norme IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Bobine Bornes IP20 acc. la norme IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Bornes Principales IP10 |
| Type De Terminal: | Bornes À Vis |

De l'environnement

| | |
|---|--|
| Température De L'Air Ambient: | Près de Contacteur pour le Stockage -60...+80 °C Près de Contacteur Équipé Thermique O/L de Relais -25 ... +60 °C Près de Contacteur Thermique sans O/L de Relais -40 ... +70 °C |
| Altitude De Fonctionnement Maximale Admissible: | 3000 m |
| Résistance aux Chocs de l'acc. à IEC 60068-2-27: | Fermé, le Choc Direction: 25 g Fermé, le Choc Direction: B1 25 g Fermé, le Choc Direction: B2 15 g Fermé, le Choc Direction: C1 25 g Fermé, le Choc Direction: C2 25 g Ouvert, Amortisseur de Direction: B1 5 g |
| La résistance aux Vibrations de l'acc. CEI 60068-2-6: | 5...300 Hz 3 g en position fermée / 3 g en position ouverte |

Techniques d'UL/CSA

| | |
|---------------------------|--|
| La puissance d'UL/CSA: | (120 V AC) en monophasé 5 Hp (240 V CA) monophasé 15 Hp (200 ... 208 V CA) triphasé 20 Hp (220 ... 240 V AC) triphasé 25 Hp (440 ... 480 V AC) triphasé 50 Hp (550 ... 600 V AC) triphasé 60 Hp |
| Couple de serrage UL/CSA: | Circuit auxiliaire 11 in·lb Circuit de commande 11 in·lb Circuit principal 35 in·lb |

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

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| ABS Certificat: | ABS_15-GE1349500-PDA_90682247 |
| BV délivrent un Certificat: | BV_2634H36994A |

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| CB Certificat: | CB_SE_77418 |
| CCC Certificat: | CCC_2012010304589737 |
| cUL Certificat: | UL_20130926-E312527_14_1 |
| Déclaration de Conformité CE: | 1SBD250176C3000 |
| DNV Certificat: | DNV-GL_E13871 |
| EAC Certificat: | EAC_RU C-FR ME77 B01010 |
| GL Certificat: | DNV-GL_E13871 |
| LR Certificat: | LRS_1300087E1 |
| RINA Certificat: | RINA_ELE084013XG |
| RMRS Certificat: | RMRS_1400682124 |
| La Directive RoHS De L'Information: | 1SBD251021E1000 |

Les Classifications

| | |
|---------|--|
| ETIM 5: | EC000066 - Aimant contacteur, AC-commutation |
| UNSPSC: | 39121529 |