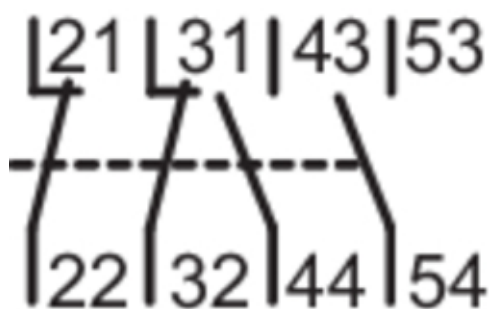




Bloc de contacts auxiliaires 2NO+2NC pour EV007-38, EVN022-45

EVA002



Architecture

Mode de fixation montage frontal

Principales caractéristiques électriques

Type de tension d'alimentation AC/DC

Tension

Tension assignée de tenue aux chocs 6000 V AC
Tension assignée d'emploi Ue AC contact auxiliaire 500 V
Tension assignée d'emploi Ue DC contact auxiliaire 250 V

Intensité du courant

Courant assigné nominal 15 A
Courant thermique en air libre 16 A
Courant d'emploi le sous 110V DC L/R 15ms IEC 60947-5 3 A
Courant d'emploi le sous 220V DC L/R 15ms IEC 60947-5 1 A
Courant d'emploi le sous 24V DC L/R 15ms IEC 60947-5 10 A
Courant d'emploi le contact auxiliaire sous 230V AC15 6 A
Courant d'emploi le contact auxiliaire sous 400V AC15 4 A
Courant d'emploi le contact auxiliaire sous 250V DC13 1 A

Courant / température

Courant nominal assigné sous 230V AC15 4 A

Spécifications électriques

Couple de serrage nominal du circuit de commande et 1,2 Nm de signalisation

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles 13000000

Connexion

Type de contact	20+2F
Section de raccord. câble souple avec embout circuit commande et signalisation	1x (0.75 - 2.5) mm ² / 2x (0.75 - 2.5) mm ²
Section de raccordement câble rigide circuit de commande et signalisation	1x (0.75 - 2.5) mm ² / 2x (0.75 - 2.5) mm ²
Longueur de dénudage connexions de commande et de signalisation	10 mm
Type de connexion	cage à vis

Accessoires inclus

Outils pour connexions circuit de commande et signalisation	PZ2
---	-----

Equipement

Nombre contact auxiliaire à ouverture	2
Nombre contact auxiliaire à fermeture	2

Standards

Texte norme	IEC 60947-4-1, EN 60947-4-1
Directive européenne RoHS	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	concerné
Categorisation de produits decrite dans la directive 2012/19/EU sur le D3	Catégorie 5

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-25 60 °C
Température de stockage/transport	-40 80 °C