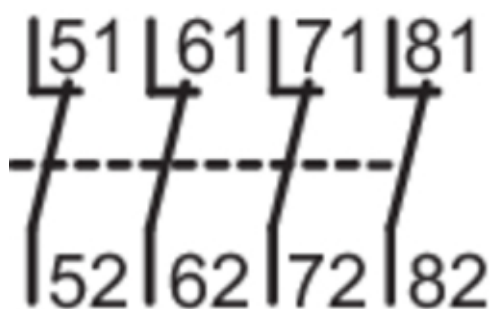




**Bloc de contacts auxiliaires 4NC pour EV007-38,
EVN022-45**

EVA008



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 3 A
 60947-5
 Courant d'emploi le sous 220V DC L/R 15ms IEC 1 A
 60947-5
 Courant d'emploi le sous 24V DC L/R 15ms IEC 10 A
 60947-5
 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	40
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	4
---------------------------------------	---

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