



EVA001



## Bloc de contacts auxiliaires 1NO+1NC pour EV007-38,EVN022-45

### Caractéristiques techniques

#### 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

#### Spécifications électriques

Couple de serrage nominal du circuit de commande et de signalisation 1.2 Nm

#### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles 13000000

#### Connexion

Section de raccord. câble souple avec embout circuit commande et signalisation 1x (0.75 - 2.5) mm<sup>2</sup> / 2x (0.75 - 2.5) mm<sup>2</sup>

Section de raccordement câble rigide circuit de commande et signalisation 1x (0.75 - 2.5) mm<sup>2</sup> / 2x (0.75 - 2.5) mm<sup>2</sup>

Longueur de dénudage connexions de commande et de signalisation 10 mm

Type de connexion cage à vis

#### Accessoires inclus

Outillage pour connexions circuit de commande et signalisation PZ2

**Équipement**

Nombre contact auxiliaire à ouverture	1
Nombre contact auxiliaire à fermeture	1
Nombre contact auxiliaire inverseur	0

**Standards**

Texte norme	IEC 60947-4-1 ; EN 60947-4-1
Directive européenne RoHS	conformité volontaire

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
Conforme REACH	Oui
Conforme RoHS	Oui

**Conditions d'utilisation**

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