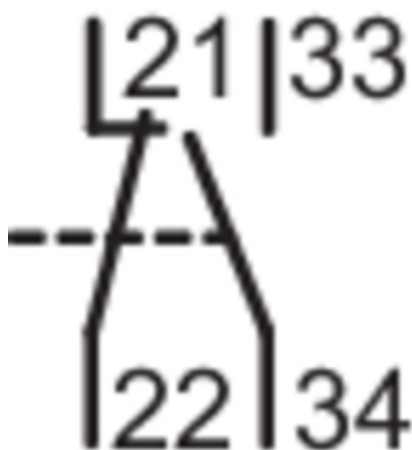




Bloc de contacts auxiliaires 1NO+1NC pour EV007-38, EVN022-45

EVA001



#### 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	10+1F
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
--	-----

#### Equipement

Nombre contact auxiliaire à ouverture	1
Nombre contact auxiliaire à fermeture	1

#### 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