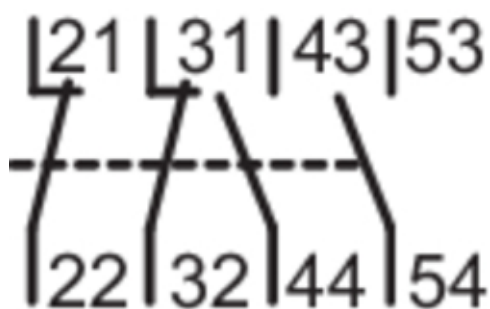




Bloc de contacts auxiliaires 2NO+2NC pour EV007-38, EVN022-45

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

Intensité du courant

Courant thermique en air libre 16 A

Courant / température

Courant nominal assigné sous 230V AC15 4 A

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles 13000000

Connexion

Type de connexion cage à vis

Type de contact 2O+2F

Équipement

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

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

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