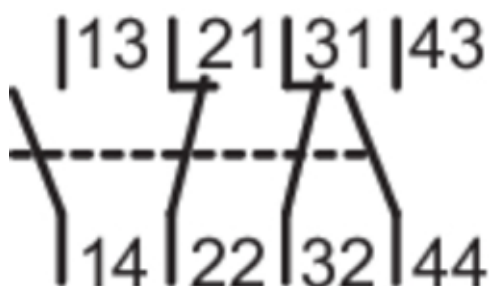




Bloc de contacts auxiliaires 2NO+2NC pour EV040-170, EVN063-

EVA004



**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 Ie sous 110V DC L/R 15ms IEC 60947-5	3 A
Courant d'emploi Ie sous 220V DC L/R 15ms IEC 60947-5	1 A
Courant d'emploi Ie sous 24V DC L/R 15ms IEC 60947-5	10 A
Courant d'emploi Ie contact auxiliaire sous 230V AC15	6 A
Courant d'emploi Ie contact auxiliaire sous 400V AC15	4 A
Courant d'emploi Ie contact auxiliaire sous 250V DC13	1 A

**Courant / température**

Courant nominal assigné sous 230V AC15 6 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 <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	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