



Bloc de contacts auxiliaires 1NO+1NC pour EV040-170,EVN063-

Caractéristiques techniques

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 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

Accessoires inclus

Outillage pour connexions circuit de commande et signalisation	PZ2
--	-----

Equipement

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
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
