



Principales

Gamme de produit	Harmony XAC
Type de produit ou équipement	Bloc de contacts
Nom de composant	ZB2
Type de circuit électrique	Télécommande
Application du bloc de contact	Opérateur vers bas / haut
Type du bloc de contact	Unique
Type de commande	Rappel à ressort
Accessoires associés	XACA
Description des contacts	1 "F"
Montage du bloc	Montage avant
Fonctionnement des contacts	Échelonné À action dépendante

Complémentaires

Endurance mécanique	1000000 cycle
Désignation code des contacts	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A se conformer à CEI 947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A se conformer à CEI 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A se conformer à CEI 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A se conformer à CEI 947-5-1 appendix A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947-1
Résistance maximale entre bornes	25 MΩ
Effort d'actionnement	13...15 N
Protection contre les courts-circuits	10 A fusible de protection par cartouche fusible type gG (gl)
Puissance assignée d'emploi en W	40 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h à 120 V, facteur de charge = 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 48 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h à 48 V, facteur de charge = 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 65 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h à 24 V, facteur de charge = 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO_CL
Poids du produit	0,015 kg
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 2,5mm ² avec ou sans embout Borniers à vis-étrier, 2 x 1,5 mm ² avec ou sans embout

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	15 gn (f= 10...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 61140
Normes	CEI 60204-32 UL 508 CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.