



## Principal

Gamme de produits	Harmony XAC
Fonction produit	Bloc de contacts
Nom de composant	ZB2
Type de circuit	Télécommande
Application du bloc de contact	Opérateur vers bas / haut
Type du bloc de contact	Unique
Type d'unité 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

## Complémentaire

Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 2,5mm <sup>2</sup> avec ou sans embout Borniers à vis-étrier, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> avec ou sans embout
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Désignation code des contacts	A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 3 A conformément à IEC 947-5-1 appendix A A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 600 V, I <sub>e</sub> = 1,2 A conformément à IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,27 A conformément à IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 600 V, I <sub>e</sub> = 0,1 A conformément à IEC 947-5-1 appendix A
[I <sub>th</sub> ] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[U <sub>i</sub> ] tension assignée d'isolement	600 V (degré de pollution 3) conformément à IEC 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conformément à IEC 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/hà 120 V, facteur de charge = 0,5 conformément à IEC 60947-5-1 48 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <3600 cyc/hà 48 V, facteur de charge = 0,5 conformément à IEC 60947-5-1 65 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <3600 cyc/hà 24 V, facteur de charge = 0,5 conformément à IEC 60947-5-1
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO_CL
Poids	0,015 kg

## Environnement

Normes	EN/IEC 60204-32 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	15 gn (f= 10...500 Hz) conformément à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	100 gn conformément à CEI 60068-2-27
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conformément à IEC 61140

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	15 g
Hauteur de l'emballage 1	1,5 cm
Largeur de l'emballage 1	4 cm
Longueur de l'emballage 1	4 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	153 g
Hauteur de l'emballage 2	5 cm
Largeur de l'emballage 2	20 cm
Longueur de l'emballage 2	20 cm
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	120
Poids de l'emballage 3	2,168 kg
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>

---

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.
------	--

---

### Garantie contractuelle

---

Garantie	18 months
----------	-----------

---