



⚠ Commercialisé  
avec annonce fin de vie

### Cycle de vie

Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 26 juillet 2026

### Principales

Gamme de produits	Harmony XAC
Type de produit ou équipement	Bloc de contacts
Nom de composant	ZB2
Type de circuit électrique	Télécommande
Application du bloc de contact	Vitesse simple
Type du bloc de contact	Unique
Type de commande	Rappel à ressort
Accessoires associés	XB4 XAPS2 XACA XB5
Description des contacts	1 "F"
Montage du bloc	Montage avant
Fonctionnement des contacts	À action dépendante

### Complémentaires

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
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
[I <sub>th</sub> ] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[U <sub>i</sub> ] tension d'isolement	600 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] 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 IEC 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 IEC 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 IEC 60947-5-1
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO
Poids	0,02 kg

## Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14
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
Tenue aux chocs mécaniques	100 gn se conformer à CEI 60068-2-27
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à IEC 61140

## Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	14 g
Hauteur de l'emballage 1	4 cm
Largeur de l'emballage 1	15 cm
Longueur de l'emballage 1	10 cm
Type d'emballage 2	BAG
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	150 g
Hauteur de l'emballage 2	4 cm
Largeur de l'emballage 2	15 cm
Longueur de l'emballage 2	10 cm
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	200
Poids de l'emballage 3	3,309 kg
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	15 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

## Offer Sustainability

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.

### Contractual warranty

Garantie	18 mois
----------	---------

la référence ZB2BE101 peut être remplacée par la référence suivante :



#### Composants pour boutons de commande ZBE101

Harmony - bloc contact - 1F - raccordement vis-étrier

Qté 1

référence à associer exclusivement avec d'autres références HARMONY