

## Fiche produit

### Caractéristiques

# ZB2BE102

Harmony - bloc de contact à rappel - 1O - montage frontal



### Principales

Gamme de produits	Harmony XAC
Fonction produit	Bloc de contacts
Nom de composant	ZB2
Type de circuit	Télécommande
Application du bloc de contact	Vitesse simple
Type du bloc de contact	Unique
Type d'unité de commande	Rappel à ressort
Accessoires associés	XACA XB4 XB5
Description des contacts	1 "O"
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
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Désignation code des contacts	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conformément à IEC 947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1.2 A conformément à IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0.27 A conformément à IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A conformément à IEC 947-5-1 appendix A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (niveau de pollution: 3) se conformer à IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60947-1
Résistance entre bornes	<= 25 MΩ
Effort d'actionnement	13...15 N
Protection contre les courts-circuits	Fusible de protection par 10 A gG (gl) cartouche fusible
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	(11-12)NC
Poids	0,02 kg

### Environnement

normes	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 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) se conformer à IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	100 gn se conformer à IEC 60068-2-27
classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à IEC 61140

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

