

Fiche bloc contact Schneider



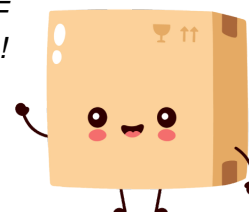
**Bloc contact Harmony XB2
Schneider - 600V - NF**

Réf ZB2BE102

13.87€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/99849-bloc-contact-harmony-xb2-schneider-600v-nf-schneider-electric-zb2be102.html>

*Le produit Bloc contact Harmony XB2 Schneider - 600V - NF
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit

Spécifications



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

ZB2BE102

- ⚠ Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 31 décembre 2028
- ⚠ Fin de service imminente: 31 décembre 2030

⚠ Commercialisé avec annonce fin de vie

Statut commercial : Commercialisé avec annonce fin de vie

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	Vitesse simple
Type du bloc de contact	Unique
Type 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 ² avec ou sans embout Borniers à vis-étrier, 2 x 1,5 mm ² 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 _{th}] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[U _i] tension d'isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
[U _{imp}] tension assignée de	6 kV se conformer à CEI 60947-1

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	(11-12)NC
Poids du produit	0,02 kg

Environnement

Normes	EN/CEI 60204-32 EN/CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508
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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4 cm
Largeur de l'emballage 1	14 cm
Longueur de l'emballage 1	10 cm
Poids de l'emballage 1	15 g
Type d'emballage 2	BAG
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	4 cm
Largeur de l'emballage 2	14 cm
Longueur de l'emballage 2	10 cm
Poids de l'emballage 2	157 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	200
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	15 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	3,449 kg

Durabilité de l'offre

Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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 mois

Remplacement(s) recommandé(s)

la référence ZB2BE102 peut être remplacée par la référence suivante :

1x



Harmony - bloc contact - 1O - raccordement vis-étrier
ZBE102
