



**Référence** : SHNZBE102

**Fournisseur** : EBENOID

**Marque** : SCHNEIDER

Harmony - bloc contact O pour XB4 ou XB5 -  
raccordement vis étrier (ZBE102)

## Informations complémentaires

ZBE102 Harmony - bloc contact O pour XB4 ou XB5 - raccordement vis étrier Principales gamme de produits Harmony XB5  
Harmony XB4 fonction produit Bloc de contacts nom abrégé de l'appareil ZBE vente par quantité indivisible 5 degré de  
protection IP IP20 IEC 60529 description des contacts 1 "O" fonctionnement des contacts À action dépendante type du  
bloc de contact Unique utilisation des contacts Contacts standards mode de raccordement Borniers à vis-étrier <= 2 x  
1,5mm<sup>2</sup> avec embout EN 60947-1 Borniers à vis-étrier >= 1 x 0,22 mm<sup>2</sup> sans embout EN 60947-1 Complémentaires poids  
0.011 kg ouverture positive Avec EN/IEC 60947-5-1 appendix K course d'actionnement 1.5 mm état électrique modifié par  
"O" 4.3 mm course totale force d'actionnement 2 N état électrique modifié par "O" durée de vie mécanique 10000000  
cycle couple de serrage 0.8...1.2 N.m EN 60947-1 matériau des contacts Alliage d'argent (Ag/Ni) protection contre les  
courts-circuits 10 A cartouche fusible gG EN/IEC 60947-5-1 [Ith] courant thermique conventionnel 10 A EN/IEC 60947-5-1  
[Ui] tension assignée d'isolement 600 V 3 EN 60947-1 [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs 6 kV EN 60947-1  
fiabilité électrique IEC 60947-5-4 ? < 10exp(-8) à 17 V, 5 mA dans environnement sain se conformer à EN/IEC 60947-5-4 ?  
< 10exp(-7) à 5 V, 1 mA dans environnement sain conformément à EN/IEC 60947-5-4 montage du bloc Montage avant  
conditions d'utilisation Montage sur collier de bouton-poussoir code de comptabilité ZBE Environnement traitement de  
protection TH température ambiante pour le stockage -40...70 °C température de fonctionnement -40...70 °C normes  
JIS C 4520 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508