

A classer > stock



Référence : SHNZBE101
Fournisseur : EBENOID
Marque : SCHNEIDER

Harmony - bloc contact F pour XB4 ou XB5 -
raccordement vis étrier

Informations complémentaires

Harmony - bloc contact F 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 "F" fonctionnement des contacts À action dépendante type du bloc de contact Unique utilisation des contacts Contacts standards mode de raccordement Borniers à vis-étrier $\leq 2 \times 1,5\text{mm}^2$ avec embout EN 60947-1 Borniers à vis-étrier $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ sans embout EN 60947-1 Complémentaires poids 0.011 kg ouverture positive Sans course d'actionnement 2.6 mm état électrique modifié par "F" 4.3 mm course totale force d'actionnement 2,3 N état électrique modifié par "F" durée de vie mécanique 1000000 cycle couple de serrage 0.8...1.2 N.m EN 60947-1 forme de la tête de vis Transversal cruciforme Phillips n° 1 Transversal pozidriv N°1 Perforé plat Ø 4 mm Perforé plat Ø 5,5 mm 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 ? < $10\text{exp}(-8)$ à 17 V, 5 mA dans environnement sain se conformer à EN/IEC 60947-5-4 ? < $10\text{exp}(-7)$ 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 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1