

A classer > stock



Référence : SHNZENL1111

Fournisseur : EBENOID

Marque : SCHNEIDER

Harmony XAL - bloc contact F pour boîte - raccordement vis étrier

Informations complémentaires

Harmony XAL - bloc contact F pour boîte - raccordement vis étrier Principales gamme de produits Harmony XAL Harmony XAPS fonction produit Bloc de contacts nom abrégé de l'appareil ZENL destination du produit Pour poste de commande XAPS Pour unités de signalisation et de contrôle XB5 Ø 22 mm montage du bloc Montage arrière vente par quantité indivisible 5 description des contacts 1 "F" Complémentaires variante de construction Pour montage par le client poids 0.015 kg fonctionnement des contacts À action dépendante 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") couple de fonctionnement 0.05 N.m (état électrique modifié par "F") durée de vie mécanique 10000000 cycle mode de raccordement Borniers à vis-étrier $\leq 2 \times 1,5\text{mm}^2$ avec embout se conformer à EN/IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier $\geq 1 \times 0,22 \text{mm}^2$ sans embout se conformer à EN/IEC 60947-1 couple de serrage 0.8...1.2 N.m se conformer à EN 60947-1 forme de la tête de vis Transversal, cruciforme Philips 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) résistance entre bornes $\leq 25 \text{M}\Omega$ protection contre les courts-circuits 10 A cartouche fusible, gG se conformer à EN/IEC 60947-5-1 fiabilité électrique IEC 60947-5-4 ? < $10\text{exp}(-8)$ à 17 V et 5 mA conforme à EN/IEC 60947-5-4 ? < $10\text{exp}(-6)$ à 5 V et 1 mA dans environnement sain se conformer à EN/IEC 60947-5-4 information complémentaire Montage sur la plaque intégrée au boîtier code de composition électrique SR1 (quantité ≤ 3) SR2 (quantité ≤ 2) MR1 (quantité ≤ 2) Environnement traitement de protection TH température ambiante pour le stockage -40...70 °C température de fonctionnement -40...70 °C degré de protection IP IP20 se conformer à IEC 60529 normes UL 508 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520