Fiche produit Caractéristiques

XAPS11431NZ

Harmony - Boite a cle 3 position n° cle a preciser





Principales

Gamme de produits	Harmony XAPS
Fonction produit	Boîte de commande à clé
Nom de l'appareil	XAPS
Montage du produit	En saillie
Composition de la boite de commande	1 bouton-tournant à clé, ressort de rappel au centre 1 "F" flèche montante -O- flèche descendante marquage
Type de serrure à clé	Clé spéciale
Positions de l'unité de commande	3 positions
Position de retrait de la clé	Au milieu
Fonctionnement des contacts	À action dépendante

Complémentaires

Entrée de câble	1&NbspMasque pour entrée de câble, capacité de serrage: 17 mm 1 entrée taraudée pour presse-étoupe de câble, capacité de serrage: 12 mm
Poids du produit	0,85 kg
Raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec embout se conformer à EN/IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm² sans embout se conformer à EN/IEC 60947-1
Couple de serrage	0,81,2 N.m se conformer à EN/IEC 60947-1
Forme de la tête de vis	Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis Transversal compatible avec pozidriv N°1 tournevis Perforé compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Perforé compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis
Matériau des contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)
Résistance maximale entre bornes	25 ΜΩ
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible type gG se conformer à IEC 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A se conformer à IEC 60947-5-1
[Ui] tension d'isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60947-1
[le] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A600 se conformer à IEC 60947-5-1 6 A à 120 V, AC-15, A600 se conformer à IEC 60947-5-1 0,1 A à 600 V, DC-13, Q600 se conformer à IEC 60947-5-1 0,27 A à 250 V, DC-13, Q600 se conformer à IEC 60947-5-1 0,55 A à 125 V, DC-13, Q600 se conformer à IEC 60947-5-1 1,2 A à 600 V, AC-15, A600 se conformer à IEC 60947-5-1
Code de comptabilité	XAPS

Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Température de fonctionnement	-2570 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à IEC 60536
Degré de protection IP	IP54 se conformer à CEI 60529

Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à EN 50102
Normes	EN/IEC 60947-5-1
Durabilité de l'offre	
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui

Garantie contractuelle

Régulation RoHS Chine

Profil environnemental

Profil de circularité

Information sur les exemptions RoHS

Garantie	18 mois

Déclaration RoHS Pour La Chine

Profil Environnemental Du Produit

Informations De Fin De Vie

௴Oui