

XAPS11431N

Harmony XAPS - boîte à boutons - en saillie - inviolable- à serrure



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 boîte de commande	1 bouton-tournant à clé, ressort de rappel au centre 1 "F" flèche montante -O- flèche descendante marquage
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 Masque 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 1,5mm ² avec embout se conformer à EN/IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm ² sans embout se conformer à EN/IEC 60947-1
Couple de serrage	0,8...1,2 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 MΩ
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
[Ie] 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	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-25...70 °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) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------