

# XAPS11111N

## 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, position maintenue 1 "F" O-I marquage
Positions de l'unité de commande	2 positions
Position de retrait de la clé	À gauche
Fonctionnement des contacts	À action dépendante

### Complémentaires

Entrée de câble	1&nbsp;Masque pour entrée de câble, capacité de serrage: 17 mm 1&nbsp;entrée taraudée pour presse-étoupe de câble, capacité de serrage: 12 mm
Poids du produit	0,83 kg
Raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm <sup>2</sup> avec embout se conformer à EN/IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm <sup>2</sup> 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	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

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