

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XAPS11111N

boîte à boutons en saillie inviolable - XAP-S - à serrure



### Principales

Gamme de produits	Harmony XAPS
Type de produit ou de composant	Boîte de commande à clé
Nom abrégé d'appareil	XAPS
Montage du produit	Montage en saillie
Composition de poste de commande	1 &nbsp; sélecteur à clé, bouton maintenu 1 "F" O-I marquage
Positions d'appareil 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
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm <sup>2</sup> avec extrémité de câble conforme à EN/IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm <sup>2</sup> sans extrémité de câble conforme à EN/IEC 60947-1
Couple de serrage	0,8...1,2 N.m conforme à EN/IEC 60947-1
Forme de la tête de vis	Transversal compatible avec cruciforme Philips no 1 tournevis Transversal compatible avec pozidriv N°1 tournevis Perforé compatible avec barre Ø 4 mm tournevis Perforé compatible avec barre 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 fusible à cartouche type gG conforme à IEC 60947-5-1
[I <sub>th</sub> ] courant thermique conventionnel	10 A conforme à IEC 60947-5-1
[U <sub>i</sub> ] tension assignée d'isolement	600 V (degré de pollution 3) conforme à IEC 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à IEC 60947-1
[I <sub>e</sub> ] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A600 conforme à IEC 60947-5-1 6 A à 120 V, AC-15, A600 conforme à IEC 60947-5-1 0,1 A à 600 V, DC-13, Q600 conforme à IEC 60947-5-1 0,27 A à 250 V, DC-13, Q600 conforme à IEC 60947-5-1 0,55 A à 125 V, DC-13, Q600 conforme à IEC 60947-5-1 1,2 A à 600 V, AC-15, A600 conforme à IEC 60947-5-1
Code de compatibilité	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 conforme à IEC 60536
Degré de protection IP	IP54 conforme à IEC 60529

Degré de protection IK	IK08 conforme à EN 50102
Normes	EN/IEC 60947-5-1

### Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	10 cm
Poids de l'emballage 1	447 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	15 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	3,751 kg

### Caractéristiques environnementales

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
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

### Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------