



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 sélecteur à clé, bouton maintenu 1 "F" flèche montante -O- flèche descendante marquage
Positions d'appareil 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
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm ² avec extrémité de câble conforme à EN/IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm ² 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
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A conforme à IEC 60947-5-1
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (degré de pollution 3) conforme à IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à IEC 60947-1
[Ie] 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

Caractéristiques environnementales

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 months
----------	-----------