

XAPS21431

Harmony XAPS - boîte à boutons - en saillie - inviolable- à serrure - 1 bouton



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-poussoir, rappel à ressort 1 "F" STOP marquage 1 bouton-tournant à clé, ressort de rappel au centre 1 "F" flèche gauche-O-flèche droite 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 entrée taraudée pour presse-étoupe de câble, capacité de serrage: 12 mm |
| Poids du produit | 1,07 kg |
| Raccordement | Borniers à vis-étrier, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ avec embout se conformer à EN/IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ 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 |
|----------|---------|