



### Principales

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Gamme de produits                   | Harmony XAPS  |
| Fonction produit                    | Boîte de commande à clé   |
| Nom de l'appareil                   | XAPS  |
| Montage du produit                  | Montage encastré  |
| Composition de la boîte de commande | 1 bouton-tournant à clé, ressort de rappel de droite au centre 1 "F" flèche droite marquage |
| Positions de l'unité de commande    | 2 positions   |
| Position de retrait de la clé       | À gauche  |
| Fonctionnement des contacts         | À action dépendante   |

### Complémentaires

|  |  |
|--|--|
| Poids du produit                           | 0,89 kg  |
| Raccordement                               | Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm <sup>2</sup> avec embout se conformer à EN/IEC 60947-1<br>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<br>Transversal compatible avec pozidriv N°1 tournevis<br>Perforé compatible avec plat Ø 4 mm tournevis<br>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<br>6 A à 120 V, AC-15, A600 se conformer à IEC 60947-5-1<br>0,1 A à 600 V, DC-13, Q600 se conformer à IEC 60947-5-1<br>0,27 A à 250 V, DC-13, Q600 se conformer à IEC 60947-5-1<br>0,55 A à 125 V, DC-13, Q600 se conformer à IEC 60947-5-1<br>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 |
|----------|---------|