

Fiche technique du produit

Spécifications



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

XAPS11431N

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XAPS
Type de produit ou équipement	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, ressort de rappel au centre 1 NO flèche montante -O- flèche descendante marquage
Positions de l'unité de commande	3 positions
Position de retrait de la clé	Centre
Fonctionnement des contacts	Coupure lente

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, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ avec embout se conformer à IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ sans embout se conformer à IEC 60947-1
Couple de serrage	0,8...1,2 N.m se conformer à IEC 60947-1
Forme de la tête de vis	Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis Transversal compatible avec pozidriv No 1 tournevis Fendu compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Fendu compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis
Matière des contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)
Résistance maximale entre bornes	25 MΩ
Protection contre les courts-circuits	10 A fusible type gG se conformer à CEI 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A se conformer à CEI 60947-5-1
[Ui] tension assignée 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 CEI 60947-5-1 6 A à 120 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1 0,1 A à 600 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1 0,27 A à 250 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1 0,55 A à 125 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1 1,2 A à 600 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1
Code de compatibilité	XAPS

Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à CEI 60536
Degré de protection IP	IP54 se conformer à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à IEC 62262
Normes	CEI 60947-5-1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,4 cm
Largeur de l'emballage 1	8,0 cm
Longueur de l'emballage 1	10,0 cm
Poids de l'emballage 1	460,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	15,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	3,822 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	6
--------------------------------	---

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Oui
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
-----------------------------------	--

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

Reprise	No
---------	----

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques Harmony XAP



 Boîtes à boutons vides pour l'assemblage par le client avec 1 à 10 trous selon le modèle

 Offre métallique pour une utilisation dans une large gamme d'environnements

 Simplicité d'utilisation, flexibilité et robustesse

 Compatibilité totale avec les gammes de boutons poussoirs Harmony XB4 et Harmony XB5

 Boîtiers en alliage de zinc ou d'aluminium, pré-perçés ou non percés

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

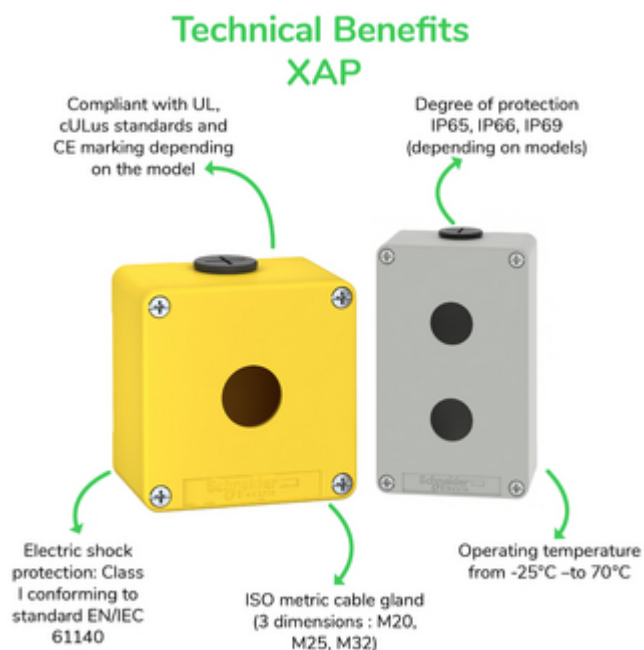
Avantages techniques

Harmony XAP



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features XAP

-  Empty stations for customer assembly with 1 to 10 holes depending on the model
-  Metal offer for use in a wide range of environments
-  Operating simplicity, flexibility, and robustness
-  Full compatibility with Harmony XB4 or Harmony XB5 pushbutton ranges
-  Pre-drilled or undrilled zinc or aluminium alloy enclosures

Image of product / Alternate images

Alternative





