

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony XAC - tête bouton poussoir - capuchonné - bleu

XACA9416

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Gamme de produit | Harmony XAC |
| Type de produit ou équipement | Tête de bouton-poussoir |
| Nom de composant | XACA |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Marquage | Sans marquage |
| Info supplémentaire de l'unité de commande | Capuchonné |
| Couleur de la capsule | Bleu |
| Compatibilité produit | XACA.. |
| Emplacement de montage | Avant de l'enveloppe |
| Vente par quantité indivisible | 10 |
| Normes | UL 508 CEI 60204-32 CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 |
| Température ambiante de fonctionnement | -25...70 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |
| Tenue aux vibrations | 15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 100 gn se conformer à CEI 60068-2-27 |
| Catégorie de surtension | Classe II conforming to CEI 61140 |
| Degré de protection IP | IP65 conforming to IEC 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK08 conforme à IEC 62262 |
| Poids du produit | 0,01 kg |

Emballage

| | |
|--------------------------------|--------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 2,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 3,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 3,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 9,0 g |
| Type d'emballage 2 | BAG |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Hauteur de l'emballage 2 | 3,5 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 7,5 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 13,5 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 94,0 g |
| Type d'emballage 3 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 250 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 2,761 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.) | 1 |
|--------------------------------|---|

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

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-------------------------------|-----|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
|-------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|-----|
| Emballage sans plastique | Non |
|--------------------------|-----|

| | |
|-----------------------------------|--|
| 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 |
|---------|----|

Image of product / Alternate images

Alternative





