

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony XALE - boîte à boutons - fonction d'arrêt d'urgence - 1F+1O

XALEK1702

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gamme de produit | Harmony XALE |
| Type de produit ou équipement | Poste de commande complet |
| Nom de l'appareil | XALE |
| Destination du produit | Pour unités de commande et signalisation XB7 Ø 22 mm |
| Application de la boîte pendante | Fonction coupure d'urgence |
| Couleur de la base du boîtier | Gris clair (RAL 7035) |
| Couleur du capot | Jaune (RAL 1021) |
| Matière | ABS (acrylonitrile butadiène styrène) |
| Degré de protection IP | IP54 se conformer à IEC 60529 |
| Composition de la boîte de commande | 1 bouton-poussoir coup de poing, rouge, accrochage 1 NO + 1 NF |
| Fonctionnement des contacts | Coupure lente |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Entrée de câble | 2 masques, capacité de serrage: 16 mm 4 débouchures pour ISO M20 |
| Poids du produit | 0,11 kg |
| Marquage | CE |
| Ouverture positive | Avec se conformer à CEI 60947-5-1 annexe K |
| Protection contre les courts-circuits | 4 A fusible type gG se conformer à CEI 60947-5-1 |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 250 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV se conformer à IEC 60947-1 |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 0,1 A à 250 V, DC-13, R300 se conformer à CEI 60947-5-1 0,22 A à 125 V, DC-13, R300 se conformer à CEI 60947-5-1 0,3 A à 240 V, AC-15, D300 se conformer à CEI 60947-5-1 0,6 A à 120 V, AC-15, D300 se conformer à CEI 60947-5-1 |
| Fiabilité électrique | $\Lambda = 10\exp(-6)$ à 17 V et 5 mA se conformer à CEI 60947-5-4 |

Environnement

| | |
|---|------------------------------------|
| Traitement de protection | TC |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |
| Température ambiante de fonctionnement | -25...55 °C |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II se conformer à CEI 60536 |
| Tenue aux chocs IK | IK05 conforme à IEC 62262 |

| | |
|---------------|--|
| Normes | IEC 60947-1 CEI 60947-5-1 CEI 62208 CEI 60947-5-5 |
|---------------|--|

Emballage

| | |
|---------------------------|-----|
| Type d'emballage 1 | PCE |
|---------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
|---------------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Hauteur de l'emballage 1 | 7,000 cm |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Largeur de l'emballage 1 | 11,800 cm |
|---------------------------------|-----------|

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Longueur de l'emballage 1 | 13,800 cm |
|----------------------------------|-----------|

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage 1 | 130,000 g |
|-------------------------------|-----------|

| | |
|---------------------------|-----|
| Type d'emballage 2 | S03 |
|---------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------------|----|
| Nb produits dans l'emballage 2 | 25 |
|---------------------------------------|----|

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
|---------------------------------|-----------|

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
|---------------------------------|-----------|

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
|----------------------------------|-----------|

| | |
|-------------------------------|----------|
| Poids de l'emballage 2 | 3,720 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 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 [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

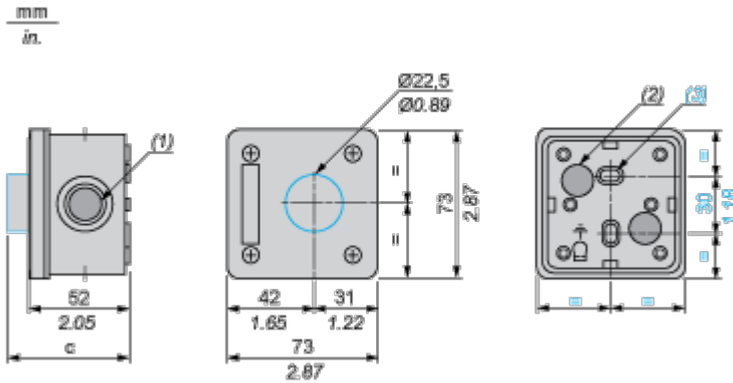
DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Encombremments

Dimensions



- (1) 4 défonçages ISO 20.
- (2) 2 défonçages pour entrée de câbles, capacité maximum de 16 mm (0.63 in.)
- (3) 2 trous de fixation oblongs défonçables : $\varnothing 3$ mm x 5 mm (0.12 in. x 0.20 in.)

| Boîte XALE avec : | c (mm) | c (pouces) |
|---------------------------------|--------|------------|
| Bouton-poussoir affleurant | 61 | 2,40 |
| Bouton-poussoir dépassant | 63 | 2,48 |
| Bouton-poussoir lumineux | 66,5 | 2,62 |
| Voyant lumineux | 63 | 2,48 |
| Arrêt d'urgence sans clé | 81,5 | 3,21 |
| Sélecteur avec poignée standard | 76,5 | 3,,01 |
| Commutateur à clé | 92 | 3,62 |

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

**Features
Harmony XALE**

-  Empty enclosures with 1, 2 or 3 cut-outs fitting all Harmony XB7 units
-  Constructed from ABS material
-  Designed to meet the needs of users with a quick and simple installation
-  Sleek surface that simplifies the cleaning process

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XALE



Image of product / Alternate images

Alternative





