

Fiche produit

Caractéristiques

XACB493

Harmony XACB - boîte pendante - 4 poussoirs



Principales

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Gamme de produits | Harmony XAC |
| Type de produit ou équipement | Poste de commande pendent |
| Nom de l'appareil | XACB |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Type de station de contrôle | Double isolation |
| Matière du coffret | Polyester renforcé verre |
| Type de circuit électrique | Circuit de puissance |
| Type d'extensibilité | Complet, prêt à utiliser |
| Application de la boîte pendante | Contrôle du moteur de levage à une vitesse |
| Composition de poste de commande | 4 boutons-poussoirs |
| Type de bouton de commande | Premier bouton-poussoir 3-pole raise, slow Deuxième bouton-poussoir 3-pole lower, slow Quatrième bouton-poussoir 3-pole left, slow Troisième bouton-poussoir 3-pole right, slow |
| Compatibilité produit | XESD2201 pour opération d'inversion |
| Verrouillage mécanique | Avec interverrouillage mécanique entre paires |
| Couleur station de contrôle | Jaune |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier, 1 x 2,5mm ² avec ou sans embout Borniers à vis-étrier, 2 x 1,5 mm ² avec ou sans embout |
| Normes | EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 |
| Certifications du produit | CSA type 4 |
| Traitement de protection | TH |
| Température ambiante de fonctionnement | -25...70 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |
| Tenue aux vibrations | 15 gn (f= 10...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 100 gn se conformer à CEI 60068-2-27 |
| Catégorie de surtension | Classe II se conformer à IEC 61140 |
| Degré de protection IP | IP65 se conformer à CEI 60529 |
| Endurance mécanique | 1000000 cycle |
| Entrée de câble | Rubber sleeve with stepped entry 10...22 mm |
| [Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe | 20 A |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 500 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1 300 V se conformer à CSA |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV se conformer à IEC 60947-1 |
| Fonctionnement des contacts | À action brusque |
| Force d'actionnement | 32 N bouton-poussoir |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Protection contre les courts-circuits | 12 A fusible de protection par cartouche fusible type aM |
| Puissance nominale en hp | 3 hp à 240 V |
| Puissance assignée d'emploi en W | 3000 W à 240 V 3000 W à 400 V |
| Durée de vie électrique | 1000000 Cycle AC-3, 3000 W à 400 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 appendix A 1000000 Cycle AC-4, 3000 W à 400 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 appendix A 700000 Cycle AC-3, 3000 W à 240 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 appendix A 700000 cycle AC-4, 3000 W à 240 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 appendix A |
| Description des bornes ISO n°1 | (13-14)NO (33-34)NO (63-64)NO (53-54)NO (23-24)NO (73-74)NO |
| Identification connecteurs | (11-12)NC (13-14)NO |
| Poids du produit | 1,33 kg |

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 1,556 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 9 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 10 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 52 cm |

Durabilité de l'offre

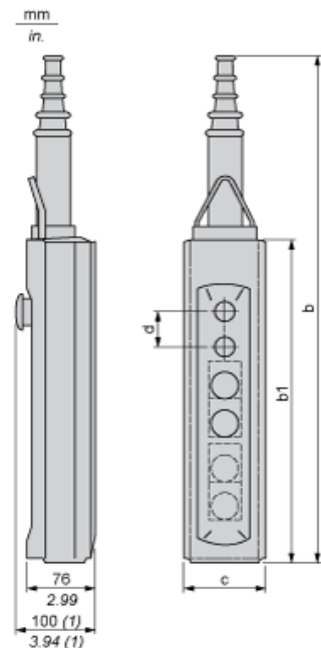
| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACh |  Déclaration REACh |
| Sans SVHC REACh | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS |  Oui |
| Régulation RoHS Chine |  Déclaration RoHS Pour La Chine |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

Garantie contractuelle

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

Dimensions

Below drawing shows a product with 6 cut-outs. Select the number of cut-outs according to the product characteristics in order to get b, b1 and c dimensions.



(1) With mushroom head operator

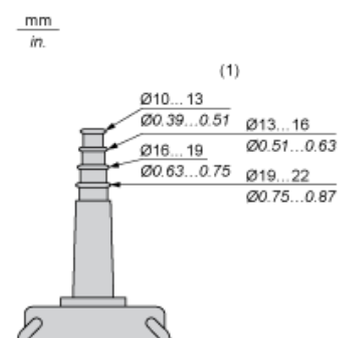
Dimensions in mm

| Number of cut-outs | 2 | 4 | 6 | 8 | 12 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| b | 409 | 499 | 589 | 679 | 679 |
| b1 | 220 | 310 | 400 | 490 | 490 |
| c | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| d | 40 | 40 | 40 | 40 | 30 |

Dimensions in in.

| Number of cut-outs | 2 | 4 | 6 | 8 | 12 |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| b | 16.10 | 19.64 | 23.19 | 26.73 | 26.73 |
| b1 | 8.66 | 12.20 | 15.75 | 19.29 | 19.29 |
| c | 3.86 | 3.86 | 3.86 | 3.86 | 3.86 |
| d | 1.57 | 1.57 | 1.57 | 1.57 | 1.18 |

Protective cable sleeves



(1) Internal \varnothing

Control of Single-Speed Reversing Motor 3-Phase switching, Reversing by 2-Phase Inversion

With XESD2201 contact block, to be ordered separately

