

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony XB4 - bouton arrêt
urgence - Ø40 - pousser tourn -
rouge - 2O+1F - vis

XB4BS84441

Statut commercial : Commercialisé

Principales

| | |
|--|--|
| Gamme de produit | Harmony XB4 |
| Type de produit ou équipement | Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence Bouton d'arrêt d'urgence |
| Nom de l'appareil | XB4 |
| Matériau de la collerette | Métal plaqué chrome |
| Matière de l'embase de fixation | Zamak |
| Diamètre de fixation | 22 mm |
| Vente par quantité indivisible | 1 |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond |
| Type d'unité de commande | déclenchement et accrochage mécanique |
| Type de tête | Standard |
| Remise à zéro | Tourner pour déverrouiller |
| Profil de l'unité de commande | Rouge coup de poing Ø 40mm, non marqué |
| Fonctionnement des contacts | À action dépendante |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm ² avec embout se conformer à EN 60947-1 Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm ² sans embout se conformer à EN 60947-1 |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Hauteur | 47 mm |
| Largeur | 40 mm |
| Profondeur | 82 mm |
| Description des bornes ISO n°1 | (13-14)NO |
| Tenue au nettoyage haute pression | 7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m |

| | |
|--|---|
| Utilisation des contacts | Contacts standards |
| Ouverture positive | Avec se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K |
| Course d'actionnement | 1,5 mm (état électrique modifié par "O") 2,6 mm (état électrique modifié par "F") 4,3 mm (course totale) |
| Endurance mécanique | 300000 cycle |
| Couple de serrage | 0,8...1,2 N.m se conformer à EN 60947-1 |
| Forme de la tête de vis | Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis Transversal compatible avec pozidriv n°1 tournevis Perforé compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Perforé compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis |
| Matière des contacts | Alliage d'argent (Ag/Ni) |
| Protection contre les courts-circuits | 10 A cartouche fusible type gG se conformer à EN/CEI 60947-5-1 |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 10 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 |
| [Ui] tension d'isolement | 600 V (degré de pollution 3) se conformer à EN 60947-1 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV se conformer à EN 60947-1 |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 3 A à 240 V, AC-15, A600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 6 A à 120 V, AC-15, A600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,1 A à 600 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,27 A à 250 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,55 A à 125 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 1,2 A à 600 V, AC-15, A600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 |
| Durée de vie électrique | 1000000 cycle, AC-15, 2 A à 230 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, AC-15, 3 A à 120 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, AC-15, 4 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, DC-13, 0,2 A à 110 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, DC-13, 0,5 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C |
| Fiabilité électrique | $\Lambda < 10^{\exp(-6)}$ à 5 V et 1 mA dans environnement sain se conformer à EN/CEI 60947-5-4 $\Lambda < 10^{\exp(-8)}$ à 17 V et 5 mA dans environnement sain se conformer à EN/CEI 60947-5-4 |
| Présentation du produit | Produit complet |
| Environnement | |
| Traitement de protection | TH |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |
| Température ambiante de fonctionnement | -40...70 °C |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe I se conformer à CEI 60536 |
| Degré de protection IP | IP66 se conformer à CEI 60529 IP69 IP69K |
| Tenue à l'environnement NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Tenue aux chocs IK | IK06 se conformer à CEI 50102 |
|---------------------------|-------------------------------|

| | |
|---------------|---|
| Normes | EN/ISO 13850 EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-5-5 CEI 60364-5-53 EN/CEI 60947-5-4 EN/CEI 60204-1 UL 508 EN/CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1 |
|---------------|---|

| | |
|----------------------------------|--|
| Certifications du produit | listé UL BV CSA LROS (Lloyds register of shipping) DNV GL |
|----------------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| Tenue aux vibrations | 5 gn (f= 2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------------|---|
| Tenue aux chocs mécaniques | 30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 |
|-----------------------------------|---|

Emballage

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

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

| | |
|---------------------------------|----------|
| Hauteur de l'emballage 1 | 5,000 cm |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Largeur de l'emballage 1 | 5,500 cm |
|---------------------------------|----------|

| | |
|----------------------------------|----------|
| Longueur de l'emballage 1 | 9,600 cm |
|----------------------------------|----------|

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage 1 | 142,000 g |
|-------------------------------|-----------|

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

| | |
|---------------------------------------|----|
| Nb produits dans l'emballage 2 | 80 |
|---------------------------------------|----|

| | |
|---------------------------------|-----------|
| 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 | 11,882 kg |
|-------------------------------|-----------|

| | |
|---------------------------|-----|
| Type d'emballage 3 | P06 |
|---------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Nb produits dans l'emballage 3 | 640 |
|---------------------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Hauteur de l'emballage 3 | 77,000 cm |
|---------------------------------|-----------|

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Largeur de l'emballage 3 | 80,000 cm |
|---------------------------------|-----------|

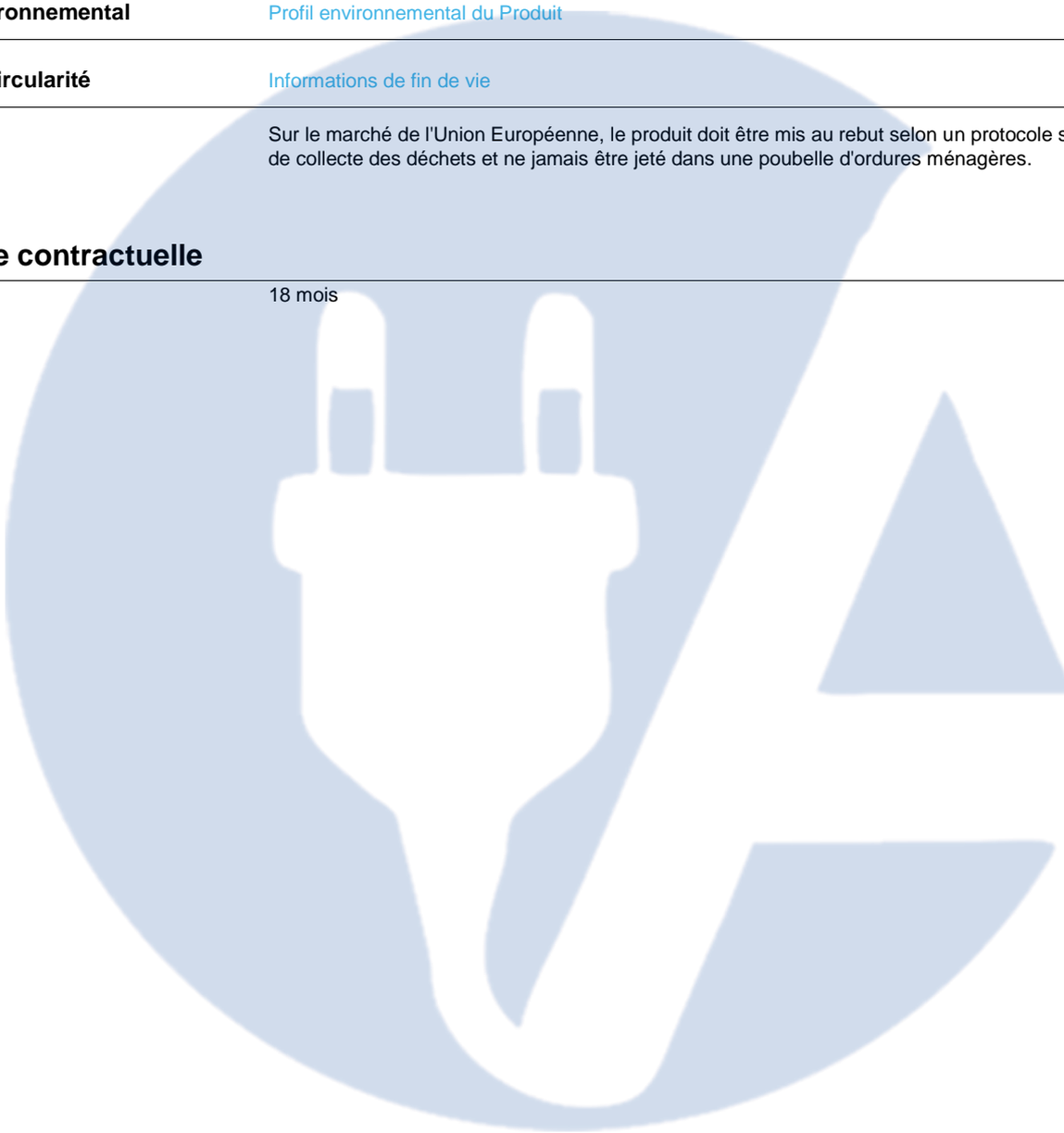
| | |
|----------------------------------|-----------|
| Longueur de l'emballage 3 | 60,000 cm |
|----------------------------------|-----------|

| | |
|-------------------------------|------------|
| Poids de l'emballage 3 | 105,724 kg |
|-------------------------------|------------|

Durabilité de l'offre

| | |
|--|-----------------------|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
|--|-----------------------|

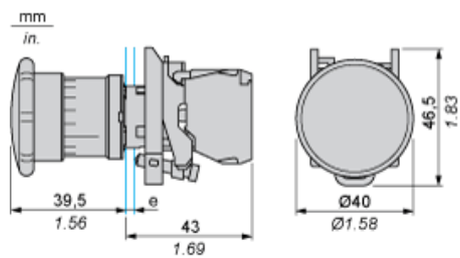
| | |
|--|--|
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS pour la Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |
| Profil de circularité | Informations de fin de vie |
| 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 |



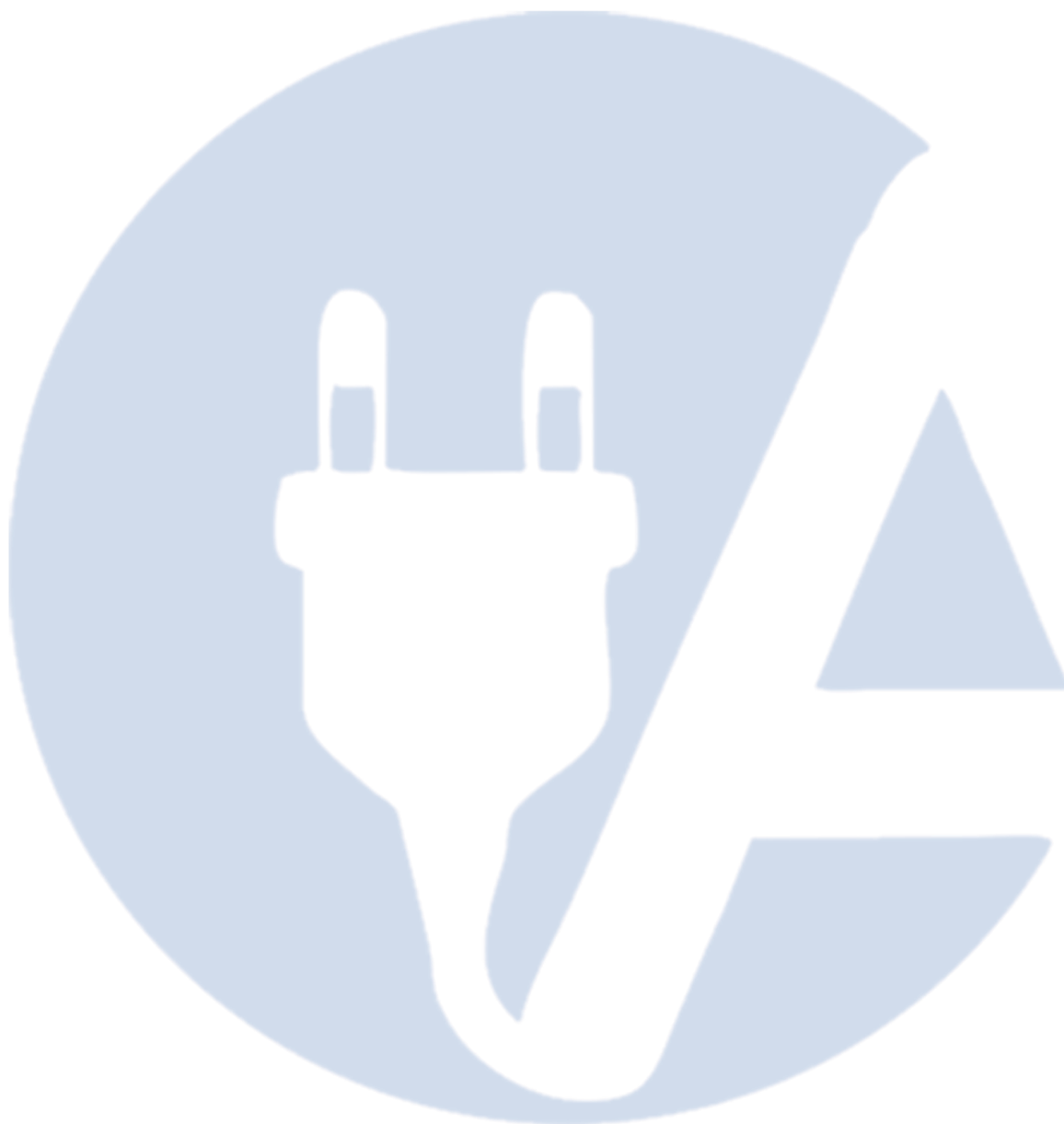
Fiche technique du XB4BS84441 produit

Encombrements

Dimensions



e : épaisseur du dispositif de serrage : 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 pouce



Fiche technique du XB4BS84441 produit

Montage et périmètre de sécurité

Découpe pour boutons-poussoirs, commutateurs et voyants (trous réalisés, prêt à installer)

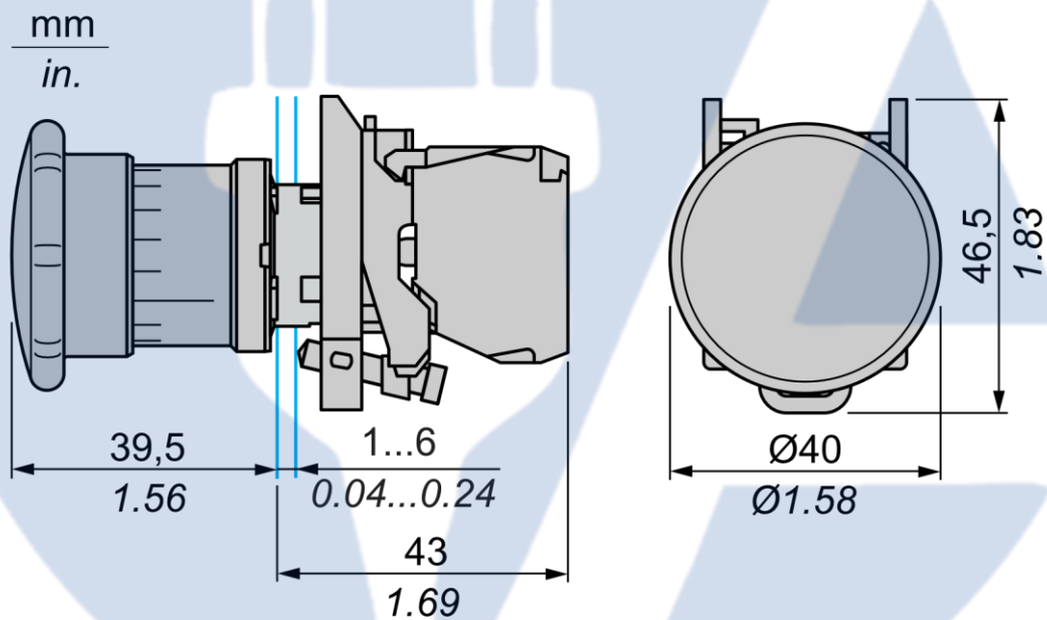
| Raccordement par borniers à vis ou par connecteurs enfichables ou sur carte de circuit imprimé | Raccordement par connecteurs Faston |
|--|-------------------------------------|
| | |
| <p>(1) Diamètre sur support ou panneau réalisé (2) 40 mm min. / 1,57 pouce min. (3) 30 mm min. / 1,18 pouce min. (4) Ø 22,5 mm / 0,89 pouce recommandé (Ø 22,3 mm $_0^{+0,4}$ / 0,88 pouce $_0^{+0,016}$) (5) 45 mm min. / 1,78 pouce min. (6) 32 mm min. / 1,26 pouce min.</p> | |

7 sept. 2023

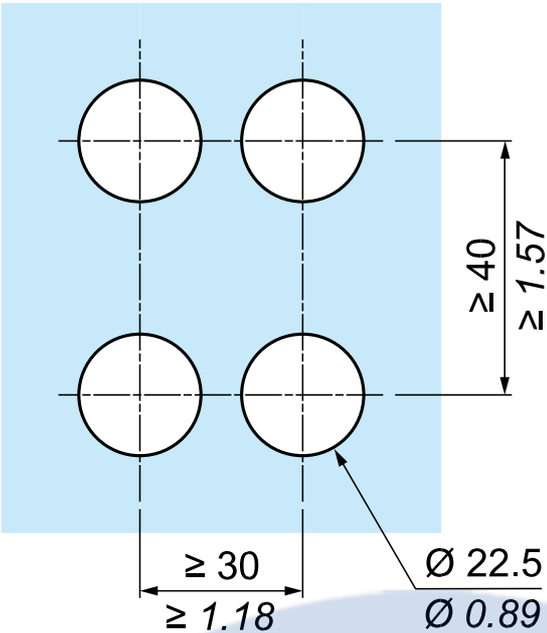
5

Dessin technique

Dimensions



Fiche technique du **XB4BS84441** produit



Remplacement(s) recommandé(s)

