XB5AG21

Harmony XB5 - bouton tourn clé455 - 2 pos fixes - retrait 1 - 1F - Ø22 - noir





Principales

| • | |
|---|---|
| Gamme de produit | Harmony XB5 |
| Type de produit ou équipement | Commutateur |
| Nom de l'appareil | XB5 |
| Matériau de la collerette | Plastique gris foncé |
| Type de tête | Standard |
| Diamètre de fixation | 22,5 mm |
| Vente par quantité indivisible | 1 |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond |
| Type d'unité de commande | Position maintenue |
| Profil de l'unité de commande | Bouton-tournant à clé |
| Positions de l'unité de commande | 2 position 90° |
| Type de serrure | Clé 455 |
| Description des contacts | 1 "F" |
| Fonctionnement des contacts | À action dépendante |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec embout se conformer à CEI 60947-1 Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm² sans embout se conformer à CEI 60947-1 |

Complémentaires

| 42 mm 30 mm | | | |
|--|--|--|--|
| 30 mm | | | |
| | | | |
| 96 mm | | | |
| (13-14)NO | | | |
| 0,831 kg | | | |
| 7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m | | | |
| À gauche | | | |
| Contacts standards | | | |
| Sans | | | |
| 0,14 N.m état électrique modifié par "F" | | | |
| 1000000 cycle | | | |
| 0,81,2 N.m se conformer à CEI 60947-1 | | | |
| 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 | | | |
| Alliage d'argent (Ag/Ni) | | | |
| 10 A cartouche fusible type gG se conformer à CEI 60947-5-1 | | | |
| 10 A se conformer à CEI 60947-5-1 | | | |
| 600 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1 | | | |
| 6 kV se conformer à CEI 60947-1 | | | |
| | | | |

| [le] 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 | | |
| 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 CEI 60947-5-1 annexe C | | |
| | 1000000 Cycle, AC-15, 3 A à 120 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, | | |
| | facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C | | |
| | 1000000 Cycle, AC-15, 4 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, | | |
| | facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe 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 CEI 60947-5-1 annexe 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 CEI 60947-5-1 annexe C | | |
| Fiabilité électrique | Λ < 10exp(-6) à 5 V, 1 mA dans environnement sain se conformer à CEI | | |
| | 60947-5-4 | | |
| | Λ < 10exp(-8) à 17 V, 5 mA dans environnement sain se conformer à CEI | | |
| | 60947-5-4 | | |
| Présentation du produit | Produit complet | | |
| | | | |

Environnement

| LIMIOINEINEIL | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Traitement de protection | TH | | | | |
| Température ambiante de stockage | -4070 °C | | | | |
| Température ambiante de fonctionnement | -4070 °C | | | | |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II se conformer à CEI 60536 | | | | |
| Degré de protection IP | IP69 IP69K IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 | | | | |
| Tenue à l'environnement NEMA | NEMA 13 NEMA 4X | | | | |
| Tenue aux chocs IK | IK04 conforming to CEI 50102 | | | | |
| Normes | UL 508 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-1 CEI 60947-5-4 CEI 60947-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1 | | | | |
| Certifications du produit | LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]CSA[RETURN]DNV[RETURN]GL[RETURN]BV[RETURN]UL | | | | |
| Tenue aux vibrations | 5 gn (f= 2500 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

| Litibaliage | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,600 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 5,300 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 82,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 8,600 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 26,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 3,300 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 410,000 g |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 100 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| | |

| Largeur de l'emballage 3 | 30,000 cm | | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Longueur de l'emballage 3 | 40,000 cm | | |
| Poids de l'emballage 3 | 8,665 kg | | |
| Durabilité de l'offre | | | |
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium | | |
| Régulation REACh | ☐ Déclaration REACh | | |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) | | |
| Sans mercure | Oui | | |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine | | |
| Information sur les exemptions RoHS | d Oui | | |
| 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

Proposition 65 de Californie

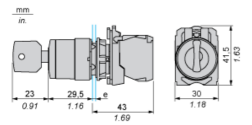
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

www.P65Warnings.ca.gov

WARNING: This product can expose you to chemicals including: Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer

and birth defects or other reproductive harm. For more information go to

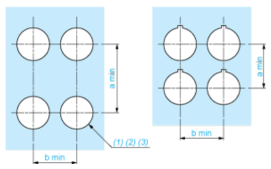
Dimensions



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

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

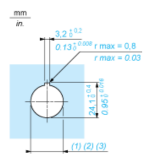
Connexion par borniers à vis ou connecteurs enfichables ou carte de circuit imprimé



- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) Pour les commutateurs de sélection et les boutons d'arrêt d'urgence, l'utilisation d'un type de plaque antirotation ZB5AZ902 est recommandé.
- (3) \varnothing 22,5 mm recommandé (\varnothing 22,3 $_0$ $^+$ 0,4) / \varnothing 0,89 pouces recommandé (\varnothing 0,88 pouces $_0$ $^+$ 0,016)

| Connexions | a en mm | a en pouces | b en mm | b en pouces |
|---|---------|-------------|---------|-------------|
| Par bornes à vis ou connecteur enfichable | 40 | 1,57 | 30 | 1,18 |
| Par connecteurs Faston | 45 | 1,77 | 32 | 1,26 |
| Sur carte de circuit imprimé | 30 | 1,18 | 30 | 1,18 |

Détail de la cavité de la cosse



- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) Pour les commutateurs de sélection et les boutons d'arrêt d'urgence, l'utilisation d'un type de plaque antirotation ZB5AZ902 est recommandé.
- (3) Ø 22,5 mm recommandé (Ø 22,3 $_0$ + 0,4) / Ø 0,89 pouces recommandé (Ø 0,88 pouces $_0$ +0,016)