

Fiche produit Caractéristiques

XALK1786

Harmony XAL - boite arrêt urgence - pousser tourner - 10 avec surveillance



| Principales | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Gamme de produit | Harmony XALK |
| Type de produit ou équipement | Poste de commande complet |
| Nom de l'appareil | XALK |
| Destination du produit | Pour unités de commande et signalisation XB5 Ø 22 mm |
| Application de la boîte pendante | Fonction coupure d'urgence Fonction d'arrêt d'urgence |
| Couleur de la base du boîtier | Gris clair (RAL 7035) |
| Couleur du capot | Jaune (RAL 1021) |
| Matière | Polycarbonate |
| Profil du dispositif de commande | 1 bouton-poussoir coup de poing |
| Description des opérateurs | Rouge, sans marquage 'O', 1 contact 'O' |
| Remise à zéro | Tourner pour déverrouiller |
| Composition de la boîte de commande | 1 bouton-poussoir Ø 40 mm coup de poing, rouge 1 "O" non marqué marquage |
| Fonctionnement des contacts | À action dépendante |
| Présentation du produit | Produit complet |

Complémentaires

| Complementailes | | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Entrée de câble | 1&NbspMasque pour entrée de câble 0…14 mm 2 knock-outs for Pg 13.5 cable gland and ISO M20 | |
| | | |
| Poids du produit | 0,144 kg | |
| Utilisation des contacts | Contact de contrôle | |
| Ouverture positive | Avec se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K | |
| Course d'actionnement | 1,5 Mm (état électrique modifié par "O") | |
| | 4,3 mm (course totale) | |
| Force d'actionnement | 47 N | |
| Endurance mécanique | 300000 cycle | |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec embout se conformer à EN/CEI | |
| | 60947-1 | |
| | Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,34 mm² sans embout se conformer à EN/CEI 60947-1 | |
| Couple de serrage | 0,81,2 N.m se conformer à EN/CEI 60947-1 | |
| Forme de la tête de vis | 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 | 6 A cartouche fusible type gG se conformer à EN/CEI 60947-5-1 | |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 6 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 | |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 300 V (degré de pollution 3) se conformer à EN/CEI 60947-1 | |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV se conformer à EN/CEI 60947-1 | |
| [le] courant assigné d'emploi | 1,5 A à 240 V, AC-15, B300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 | |
| | 3 A à 120 V, AC-15, B300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 | |
| | 0,11 A à 250 V, DC-13, R300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 | |
| | 0,22 A à 125 V, DC-13, R300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 | |
| | | |

| Durée de vie électrique | 300000 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 |
| | 300000 Cycle, AC-15, 3 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 |
| | 300000 Cycle, AC-15, 3 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 |
| | 300000 Cycle, DC-13, 0,3 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 |
| | 300000 cycle, DC-13, 1 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 | Λ < 10exp(-6) à 5 V, 1 mA se conformer à EN/CEI 60947-5-4 |
| • | Λ < 10exp(-8) à 17 V, 3.4 mA se conformer à EN/CEI 60947-5-4 |

Environnement

| Traitement de protection | TH |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Température ambiante de stockage | -4070 °C |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -4070 °C |
| Catégorie de surtension | Classe II se conformer à CEI 60536 |
| Degré de protection IP | IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 se conformer à CEI 60529 IP69 se conformer à CEI 60529 IP69K se conformer à ISO 20653 |
| Tenue aux chocs IK | IK03 se conformer à CEI 60068-2-75 |
| Normes | EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60947-5-5 EN/CEI 60204-1 CEI 60947-5-4 CEI 60364-5-53 EN/ISO 13850 JIS C8201-1 JIS C8201-5-1 GB/T 14048.5 BS EN 60947-5-1 |
| Certifications du produit | BV LROS (Lloyds register of shipping) DNV CE CCC Schéma CB EAC UKCA |
| Tenue aux vibrations | 5 gn (f= 10500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 25 mm crête-à-crête (f= 210 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 25 gn (durée = 6 ms) pour 1 000 chocs sur chaque axe se conformer à CEI 60068-2-27 |

Emballage

| PCE |
|----------|
| 1 |
| 7,0 cm |
| 7,0 cm |
| 9,7 cm |
| 164,0 g |
| S03 |
| 40 |
| 30,0 cm |
| 30,0 cm |
| 40,0 cm |
| 7,097 kg |
| |

Durabilité de l'offre

| Régulation REACh | Déclaration REACh | |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| Sans SVHC REACh | Oui | |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE | |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui | |
| Sans mercure | Oui | |
| Régulation RoHS Chine | ☑ Déclaration RoHS Pour La Chine | |
| Information sur les exemptions RoHS | ਔ Oui | |

Garantie contractuelle

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