



Principales

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

Complémentaires

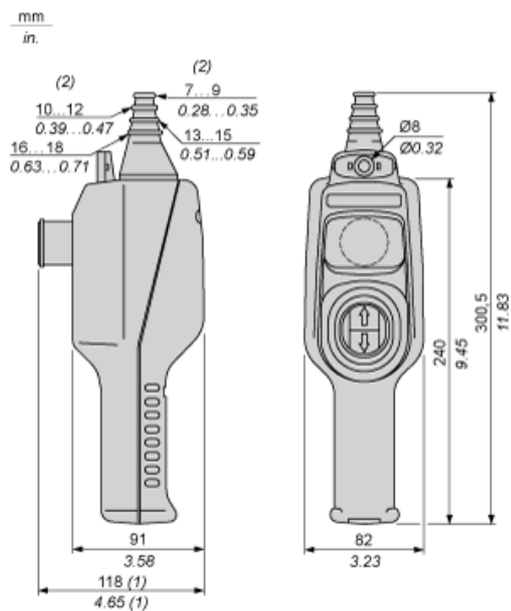
| | |
|--|---|
| Type de station de contrôle | Double isolation |
| Matière du coffret | Polypropylène |
| Type de commande | Intuitif |
| Type de circuit électrique | Télécommande |
| Type d'extensibilité | Complet, prêt à utiliser |
| Application de la boîte pendante | Contrôle du moteur de levage à une vitesse |
| Type de démarreur moteur | Réversible |
| Composition de poste de commande | 1 bouton bidirectionnel |
| Type de bouton de commande | Premier bouton de direction 1 "F" supérieur, lent Deuxième bouton de direction 1 "F" inférieur, lent |
| Compatibilité produit | ZB2BE101 pour toutes les instructions |
| Verrouillage mécanique | Avec interverrouillage mécanique |
| 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 | CEI 60947-5-1 CEI 60204-32 UL 508 CSA C22.2 No 14 |
| 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 | 70 gn se conformer à CEI 60068-2-27 |
| Catégorie de surtension | Classe II se conformer à CEI 61140 |
| Degré de protection IP | IP65 se conformer à CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK08 se conformer à CEI 62262 |
| Endurance mécanique | 3000000 cycle |
| Entrée de câble | Manchon caoutchouc avec entrée à gradins 7...18 mm |
| Désignation code des contacts | A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A |
| [Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe | 10 A |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 600 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV se conformer à CEI 60947-1 |
| Fonctionnement des contacts | À action dépendante |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Résistance maximale entre bornes | 25 MΩ |
| Force d'actionnement | 16 N |
| Protection contre les courts-circuits | 10 A fusible de protection par cartouche fusible type gG |
| Puissance assignée d'emploi en W | 40 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 120 V, facteur de charge = 0,5 (inductive charge) se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 48 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 48 V, facteur de charge = 0,5 (inductive charge) se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 65 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 24 V, facteur de charge = 0,5 (inductive charge) se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C |
| Description des bornes ISO n°1 | (13-14)NO |
| Identification connecteurs | (13-14)NO (11-12)NC |
| Poids du produit | 0,34 kg |

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 |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | 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. |

Dimensions



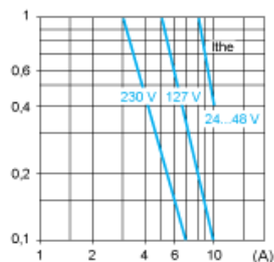
- (1) Avec arrêt d'urgence Ø 30 mm (1,18 po.) à action de déclenchement de verrouillage.
(2) Ø interne

Puissance nominale de fonctionnement

Circuit inductif d'alimentation CA 50/60 Hz

Cadence de fonctionnement : 3600 cycles par heure. Facteur de charge : 0,5.

Millions de cycles de fonctionnement, catégorie d'utilisation AC-15



I_{the} Courant thermique
(A) Intensité

Alimentation CC

Cadence de fonctionnement : 3600 cycles par heure. Facteur de charge : 0,5.

Puissance en W pour 1 million de cycles de fonctionnement, catégorie d'utilisation DC-13

| Tension | V | 24 | 48 | 120 |
|------------------|---|----|----|-----|
| Circuit inductif | W | 65 | 48 | 40 |