



Principales

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Gamme de produit | Harmony XAC |
| Type de produit ou équipement | Bloc de contacts |
| Nom de composant | XEND |
| Type de circuit électrique | Télécommande |
| Application du bloc de contact | Vitesse simple |
| Type du bloc de contact | Double |
| Type de commande | 2 rappels |
| Accessoires associés | XACM XACB |
| Verrouillage mécanique | Avec interverrouillage mécanique |
| Description des contacts | 2 "F" |
| Montage du bloc | Montage avant |
| Fonctionnement des contacts | Simultané À action dépendante |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| 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 |
| Endurance mécanique | 1000000 cycle |
| Désignation code des contacts | A300 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A Q300 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A |
| [Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe | 10 A |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 400 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 |
| Résistance maximale entre bornes | 25 MΩ |
| Protection contre les courts-circuits | 10 A fusible de protection par cartouche fusible type gG |
| Puissance assignée d'emploi en W | 31 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 35 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 24 V, facteur de charge = 0,5 (inductive charge) se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C |
| Puissance assignée d'emploi en VA | 140 VA AC-15 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 24 V 50/60 Hz, facteur de charge = 0,5 (inductive charge) 210 VA AC-15 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 48 V 50/60 Hz, facteur de charge = 0,5 (inductive charge) 640 VA AC-15 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 127 V 50/60 Hz, facteur de charge = 0,5 (inductive charge) 680 VA AC-15 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 230 V 50/60 Hz, facteur de charge = 0,5 (inductive charge) |
| Description des bornes ISO n°1 | B (13-14)NO (23-24)NO |
| Description des bornes ISO n°2 | (43-44)NO (33-34)NO B |
| Identification connecteurs | (13-14)NO (11-12)NC |
| Poids du produit | 0,11 kg |

Environnement

| | |
|--|---|
| Normes | CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-1 EN 60947-5-1 |
| 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 |

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. |

Puissance nominale de fonctionnement

Alimentation CA 50/60 Hz

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

Puissance en VA pour 1 million de cycles de fonctionnement, catégorie d'utilisation AC-15

| Tension | V | 24 | 48 | 127 | 230 |
|------------------|---|-----|-----|-----|-----|
| Circuit inductif | W | 140 | 210 | 640 | 680 |

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 | 48 | 31 | 35 |