

Fiche produit Caractéristiques

XESD1181

Harmony XESD - bloc de contact à rappel -1OF - montage frontal - entraxe 40mm



| Principales | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Gamme de produit | Harmony XAC |
| Type de produit ou équipement | Bloc de contacts |
| Nom de composant | XESD |
| 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 | XACB XACM |
| Verrouillage mécanique | Avec interverrouillage mécanique |
| Montage du bloc | Montage avant |
| Fonctionnement des contacts | À action brusque |

Complémentaires

| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier, 1 x 2,5mm² avec ou sans embout Borniers à vis-étrier, 2 x 1,5 mm² avec ou sans embout | | | |
|--|--|--|--|--|
| Endurance mécanique | 1000000 cycle | | | |
| Désignation code des contacts | A300 AC-15, Ue = 240 V, le = 3 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A Q300 DC-13, Ue = 250 V, le = 0,27 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe | | | |
| [Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe | 10 A | | | |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 500 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 ΜΩ | | | |
| Effort d'actionnement | 15 N 25 N | | | |
| Protection contre les courts-circuits | 10 A fusible de protection par cartouche fusible type gG | | | |
| Puissance assignée d'emploi en W | 140 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 140 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 95 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 | | | |
| Puissance assignée d'emploi en VA | 100 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) 450 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) 50 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) 750 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 (13-14-11-12)OF | | | |
| Description des bornes ISO n°2 | B (23-24-21-22)OF | | | |
| Identification connecteurs | (13-14)NO (11-12)NC | | | |

Environnement

| Normes | CSA C22.2 No 14 EN 60947-5-1 CEI 60947-5-1 |
|---|--|
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -2570 °C |
| Température ambiante de stockage | -4070 °C |
| Tenue aux vibrations | 15 gn (f= 10500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 100 gn se conformer à CEI 60068-2-27 |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II se conformer à CEI 61140 |
| | |

Emballage

| Type d'emballage 1 | PCE |
|--------------------------------|---------|
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 7,1 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,2 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 8,9 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 156,0 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,99 kg |
| | |

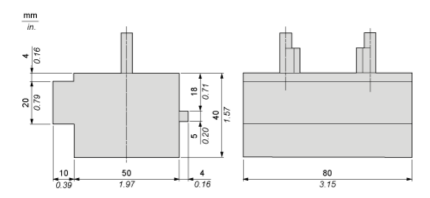
Durabilité de l'offre

| Régulation REACh | ☑ Déclaration REACh | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Sans SVHC REACh | Oui | | | |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) declara | | | |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui | | | |
| Sans mercure | Oui | | | |
| Régulation RoHS Chine | ☑ Déclaration RoHS Pour La Chine | | | |
| Information sur les exemptions RoHS | ਔ 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. | | | |

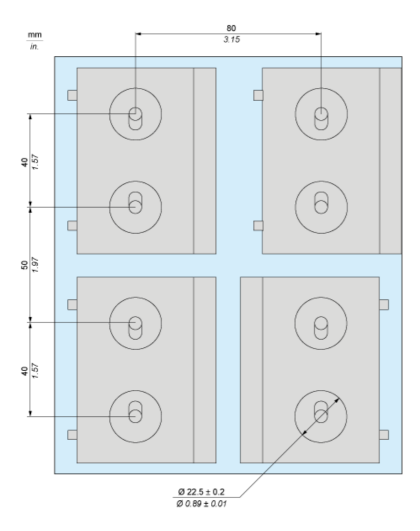
Garantie contractuelle

| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

Dimensions



Montage



XESD1181

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 | 50 | 100 | 450 | 750 |

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 | 140 | 140 | 95 |