

XENG1491

bloc de contact à rappel - 1 O + 2 F - montage frontal



Principales

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Gamme de produits | Harmony XAC |
| Type de produit ou de composant | Bloc de contacts |
| Nom de composant | XENG |
| Type de circuit | Télécommande |
| Application du bloc de contact | Vitesse simple |
| Type du bloc de contact | Unique |
| Appareil de commande | Rappel de ressort |
| Compatibilité produit | XACA9...Tête XACA |
| Description des contacts | 1 "O" + 2 "F" |
| Montage du bloc | Montage avant |
| Fonctionnement des contacts | À action dépendante Simultané |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ² avec extrémité de câble |
| Durée de vie mécanique | 1000000 cycle |
| Désignation code des contacts | A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme à IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme à IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme à IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme à IEC 60947-5-1 appendix A |
| [I _{th}] courant thermique d'emploi sous enveloppe | 10 A |
| [U _i] tension assignée d'isolement | 600 V (degré de pollution 3) conforme à IEC 60947-1 |
| [U _{imp}] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV conforme à IEC 60947-1 |
| Résistance maximale entre bornes | 25 MΩ |
| Effort d'actionnement | 18 N |
| Protection contre les courts-circuits | 10 A protection de fusible 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 (inductif charge) conforme à IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 48 V, facteur de charge= 0,5 (inductif charge) conforme à IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 24 V, facteur de charge= 0,5 (inductif charge) conforme à IEC 60947-5-1 appendix C |
| Description des bornes ISO n°1 | (21-22)NC (13-14)NO (33-34)NO |
| Poids du produit | 0,04 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normes | EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 |
| Température de fonctionnement | -25...70 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Tenue aux vibrations | 15 gn (f= 10...500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 100 gn conforme à IEC 60068-2-27 |
| Catégorie de surtension | Classe II conforme à IEC 61140 |

Unités de conditionnement

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 3,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 5,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 40,0 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 100 |
| 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 | 4,407 kg |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| 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 |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| 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 months |
|----------|-----------|