



BZ_439 18.04.2013

Bloc de contact à impulsion



| Données Générales | |
|------------------------------------|---|
| Référence | BZ_439 |
| Description | Bloc de contact à poussoirs séparés |
| Homologations | CCC, CE, UKCA |
| Type de contacts | 2NF + 2NO |
| Degré de protection | IPOO |
| Course d'actionnement | 3 mm |
| Type de connexion | languettes 2,8 mm × 0,8 mm |
| Matériau des contacts | AgNi |
| Température de stockage | -50°C85°C |
| Température de fonctionnement max. | -30°C 70°C |
| Durée de vie mécanique | 1 million de cycles de manoeuvres |
| Résistance de contact NO | < 20 mOhm (état neuf) |
| Résistance de contact NF | < 20 mOhm (état neuf) |
| Courant min. | 1 mA (dans des conditions de laboratoire) |
| Tension min. | 5V |
| Temps de rebondissement NO | < 10ms |
| Temps de rebondissement NF | < 10ms |

Caractéristiques électriques selon la norme IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 sect. 200)

| | courant alternatif | courant continu |
|---------------------------------------|--------------------|---|
| Catégorie d'utilisation | | - |
| Tension d'isolement assignée Ui | - | - |
| Tension de fonctionnement assignée Ue | 60 V | 60 V (ind.) / 60 V (R) / 50 V (R) / 40 V (R) |
| Courant de fonctionnement assigné le | 3 A (inductif) | 1 A / 3 A / 4 A / 5 A |
| Puissance de coupure | | - |
| Courant permanent thermique | 6 A | - |

Remarque







Endurance électrique :
AC15 60V/3A 1000.000
DC13 24V/5A 35.000
DC13 60V/1A 100.000
DC 40V/5A 100.000 (charge ohmique)
DC 50V/4A 100.000 (charge ohmique)
DC 60V/3A 100.000 (charge ohmique)

L'utilisation d'une diode de roue libre peut considérablement élever l'endurance sous DC à charge inductive. Les contacts du « BZ...439 » ne sont conçus comme contacts à manoeuvre positive d'ouverture d'après la norme EN 60947-5-1 annexe K et ne peuvent donc être utilisés pour des arrêts d'urgence.

Caractéristiques électriques selon la norme IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 sect. 200)

| | courant alternatif | courant continu |
|---------------------------------------|--------------------|-----------------|
| Catégorie d'utilisation | DC13 | - |
| Tension d'isolement assignée Ui | - | - |
| Tension de fonctionnement assignée Ue | 12 V | |
| Courant de fonctionnement assigné le | 6 A | - |
| Puissance de coupure | 1,1le | |
| Courant permanent thermique | - | - |

Caractéristiques électriques selon la norme IEC/EN 61058-1 (VDE 0630 sect. 1)

| Tension assignée Ue | 12 V DC |
|---------------------|---------|
| Courant assigné le | 6(6) A |



| | 0 1 2 3 | |
|-------|---------|-------|
| 12/11 | | 12 11 |
| 14/13 | | 14 13 |
| 22/21 | | |
| 24/23 | | 22 21 |
| | | 24 23 |