

QXDI

20.01.2014

Tête de bouton-poussoir - 1 NO



Données Générales

| | |
|------------------------------------|---|
| Référence | QXDI |
| Description | Bouton-poussoir à course courte |
| Homologations | CCC, DNV, ENEC10, VDE, CE, UKCA, UR |
| Type de contacts | 1NO |
| Classe de protection | II (isolation de protection) |
| Course d'actionnement | 3 mm |
| Type de connexion | languettes 2,8 mm x 0,8 mm |
| Matériau des contacts | AgNi |
| Température de stockage | -50°C...85°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) |
| Courant min. | 1 mA (dans des conditions de laboratoire) |
| Tension min. | 5V |
| Temps de rebondissement NO | < 10ms |

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

| | courant alternatif | courant continu |
|---------------------------------------|--------------------|-----------------------------|
| Catégorie d'utilisation | AC15 A300 | DC13 Q300 |
| Tension d'isolement assignée Ui | 250 V | 300 V |
| Tension de fonctionnement assignée Ue | 240 V | 250 V / 125 V / 60 V / 24 V |
| Courant de fonctionnement assigné Ie | 3 A | 0,2 A / 0,4 A / 1 A / 2 A |
| Puissance de coupure | 10Ie | 1,1Ie |
| Courant permanent thermique | 6 A | - |

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

| | |
|---------------------|--------|
| Tension assignée Ue | 250 V~ |
|---------------------|--------|



Courant assigné le

6(4) A

Caractéristiques électriques selon UL 508

Catégorie d'utilisation - bloc de contact

A300, Q300

