

Degré de protection: IP65 étanche / étanche à l'huile
Type de contact: Unipolaire, double pôle
Tension maximale: 250V AC / DC
Courant thermique: 5A
Charge minimale applicable: 5 V CA / CC, 1 mA
Matériau de contact: Argent plaqué or
Terminal Style: 110 "Solder / Connexion rapide
Température de fonctionnement: -25 °C à + 55 °C
Humidité en fonctionnement: 45 à 85% HR
Résistance de contact: 50MΩmaximum
Résistance d'isolation: 100MΩminimum (mégohmmètre 500V DC)
Résistance aux vibrations: 10 à 55Hz, amplitude 1.2mm p-p
Degré de protection: > 10g
Durée de vie électrique: 100 000 opérations minimum (à pleine charge nominale)
Vie mécanique
Maintenu: 1 000 000 d'opérations minimum
Momentary: 1 000 000 d'opérations minimum
Vie diélectrique
Commutateur: 2000V AC, 1 min. entre la partie active / morte et les bornes de différents pôles;
1 000 V CA, 1 minute entre les bornes du même pôle;
1 500 V CA, 1 minute entre les bornes de contact et de la lampe.
Unité d'éclairage: 2 000 V CA, 1 min. entre partie active / sol
Température de soudure: 20W / 5 secondes ou 260 °C / 3 secondes

