

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: 50M $\Omega$ maximum  
Résistance d'isolation: 100M $\Omega$ minimum (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

