



JCDES > 11002

Plage de tension de fonctionnement: DC (9.0~16.5) V

Tension de fonctionnement: DC 13.0V

Courant de fonctionnemen: Inom: $\leq 100\text{mA}$

Courant par limit é : Islip: $\leq 140\text{mA}$

Dur é e de fonctionnement : (5.0~8.0)s

Temp é rature de fonctionnement: $(-40\sim 80)^{\circ}\text{C}$

Durabilit é de fonctionnement: $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, 8000 cycles

$80^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, 2500 cycles

$-40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, 2500 cycles

$40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, 98%RH 2000 cycles

Force d' ajustage manuellement: (0.80~1.50) N · m

Force d' ajustage par moteur é lectrique: (0.25~0.75) N · m

Angle de r é glage: $\geq 20^{\circ}$

Niveaux de bruit: Distance=200mm, $< 60\text{dB(A)}$

Angle de poste à pouvoir: $\leq 0.40^{\circ}$

Mise en charge: 150g (Remarque: ①)

① Palette miroir et le poids de 130 g de lentilles plus, il est recommand é d'augmenter l'amortissement dans le bloc palette miroir.