

Série NK

Inverseurs subminiatures à glissière

Micro-inverseur professionnel

Glissière haute ou basse

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- Pouvoir de coupure maxi. avec charge résistive : 0,5A 12V
- Valeurs minimum : 1mA 10mV
- Résistance de contact : 22 mΩ maxi.
- Résistance d'isolement : 10.000 MΩ mini. sous 500Vcc
- Rigidité diélectrique : 250 Veff. 50 Hz mini. entre sorties d'un même pôle juxtaposés
- Durée de vie électrique en charge : 2.000 cycles
- Capacité : < 1,5 pF

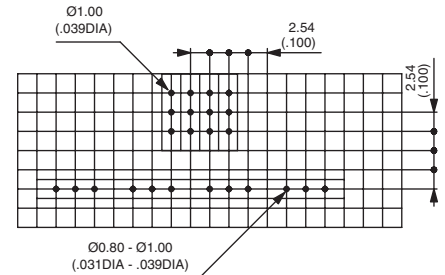
MATERIAUX

- Corps : PA6/6 chargé fibre de verre, UL94-V0
- Organe de commande : PA6/6 chargé fibre de verre, UL94-V0
- Contacts : or sur sous-couche nickel

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Soudables à la vague : étanches aux remontées de flux
- Juxtaposables au pas de 2,54 (.100) - 4 pièces maxi., perçage CI 1 mm
- Course : 1,6 mm (.062)
- Température d'utilisation : -40°C à +85°C
- Température de soudage : 250°C, 5 sec. maxi.
- Tenue à l'humidité : 21 jours à 95 % HR (CEI 68-2-3)

EXEMPLES D'IMPLANTATION



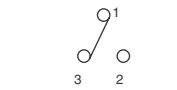
Picots droits



Glissière basse
NK236

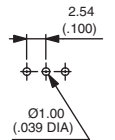
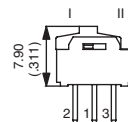
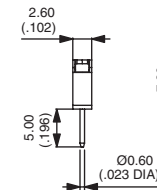
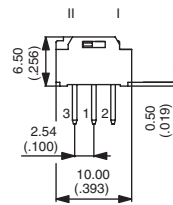
Glissière haute
NK236H

I 1-3 II 1-2



ON - ON

ON - ON



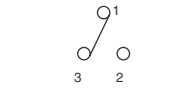
Picots soudés



Glissière basse
NK236W

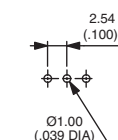
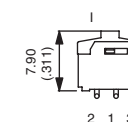
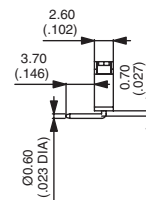
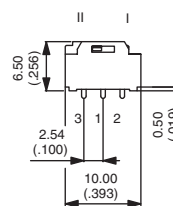
Glissière haute
NK236WH

I 1-3 II 1-2



ON - ON

ON - ON



Cotation : la cotation est faite en mm et en pouces, les pouces étant entre parenthèses.



Unité de conditionnement : 100 pièces.