

**MICROINTERRUTTORI FINECORSA
MINIATURA**

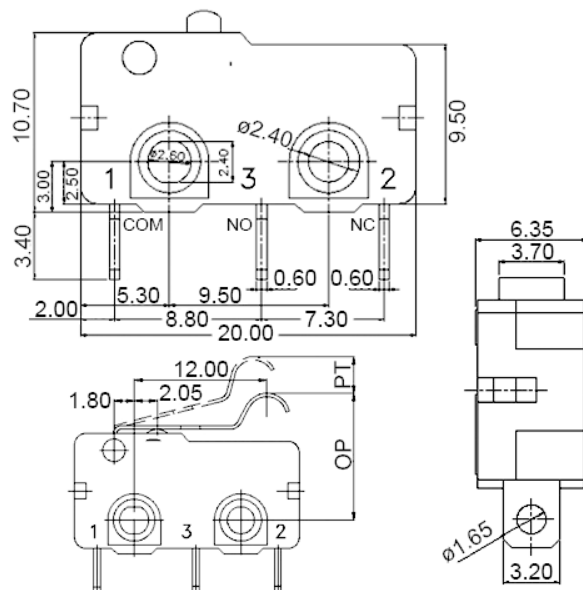
Terminali a saldare leva corta ad arco 0.2A

Codice Adimpex: **KTK80038-R**

MQS-11AAF109S01 MICR.SW. 0,2A*

Serie:MQS-11AAXX09S

p/n:MQS-11AAF109S01



Codice Adimpex	Forza di attuazione OF (gr.)	Posizione di scatto OP (mm)	Precorsa max. PT (mm)
KTK80038	F1: 25 ± 10	12.5	2.5
KTK80039	F4: 65 ± 20	12.5	2.5

CARATTERISTICHE

- **MQS11** Portata: 0.2A 48 V DC
Vita elettrica: 500000 cicli
- **MQS1** Portata:
5A 125/250 V AC (UL)
3A 250 V AC (VDE)
Vita elettrica: 50000 cicli
- **MQS14** Portata: 10(2)A 125/250 V AC
Vita elettrica: 10000 cicli
- Resistenza d'isolamento: 100MΩ min.
- Rigidità dielettrica: 1000V AC per 1 minuto
- Circuito: SPDT
- Case: termoplastico UL 94V-0
- Finitura contatti: argento

FEATURES

- **MQS11** Ratings: 0.2A 48 V DC
Endurance: 500000 cycles
- **MQS1** Ratings:
5A 125/250 V AC (UL)
5A 250 V AC (VDE)
Endurance: 50000 cycles
- **MQS14** Ratings: 10(2)A 125/250 V AC
Endurance: 10000 cycles
- Insulation resistance: 100MΩ min.
- Dielectric withstanding: 1000V AC or 1 minute
- Circuit: SPDT
- Housing: UL 94V-0 thermoplastic
- Contact plating: silver