

SW1

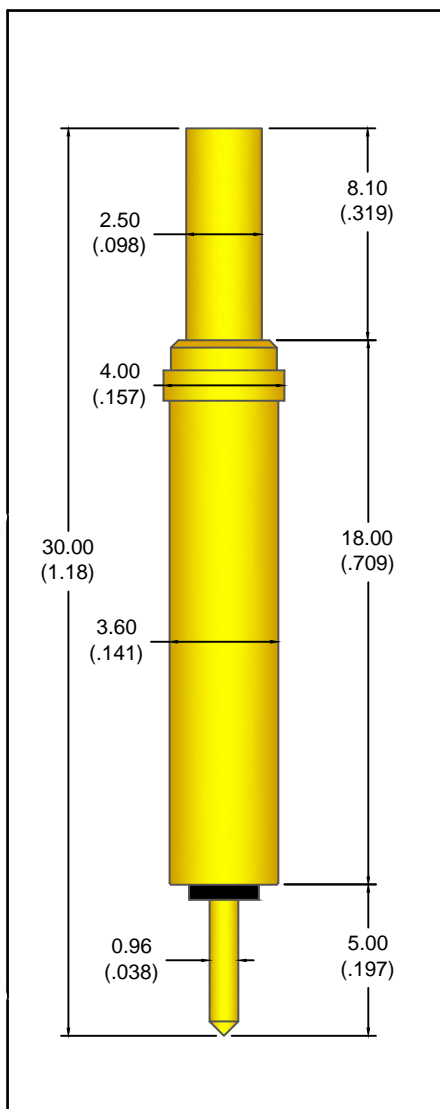
**5.00(.197)
INTERASSE**

**4.50(.177)
CORSA PISTONE**

Dimensioni in mm (pollici)

DATI TECNICI

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Interasse minimo | 5.00 mm (.197) |
| Corsa massima | 4.50 mm (.177) |
| Punto di switch | 2.50 mm (.098) |
| Resistenza ohmica | 35 MOhm |
| Temperatura operativa | -55°C/ +105°C (-67°F/+221°F) |
| Corrente massima | 2 AMP |



MATERIALI E TRATTAMENTI

| | |
|-----------|---------------------------|
| Pistone | Lega di Rame, Dorato |
| Tubo | Lega di Rame, Dorato |
| Molle | Acciaio per molle, Dorato |
| Terminale | Lega di Rame, Dorato |
| Isolatore | PTFE |

FORZA DELLA MOLLA IN GRAMMI (once)


| | |
|--------------------|------------|
| Al punto di switch | 110 (3.88) |
|--------------------|------------|

Per ulteriori grammature consultare l'azienda

SPECIFICHE RICETTACOLO

ON REQUEST

PISTONI DISPONIBILI

| Teste modello | Diametri disponibili | Teste modello | Diametri disponibili | Teste modello | Diametri disponibili |
|---|----------------------|---------------|----------------------|--|----------------------|
|  | 2.50(.098) | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | LEGENDA MATERIALI: S - ACCIAIO D - DERLIN L - LEGA DI RAME | |

COME ORDINARE

| | | | | |
|-----------------|------------|-------------------|-----------------------------|------------------|
| MODELLO SW 1 | TESTA G | DIA TESTA 2.50 | MOLLA A 2/3 CORSA 200 | TRATTAMENTO G |
|-----------------|------------|-------------------|-----------------------------|------------------|