

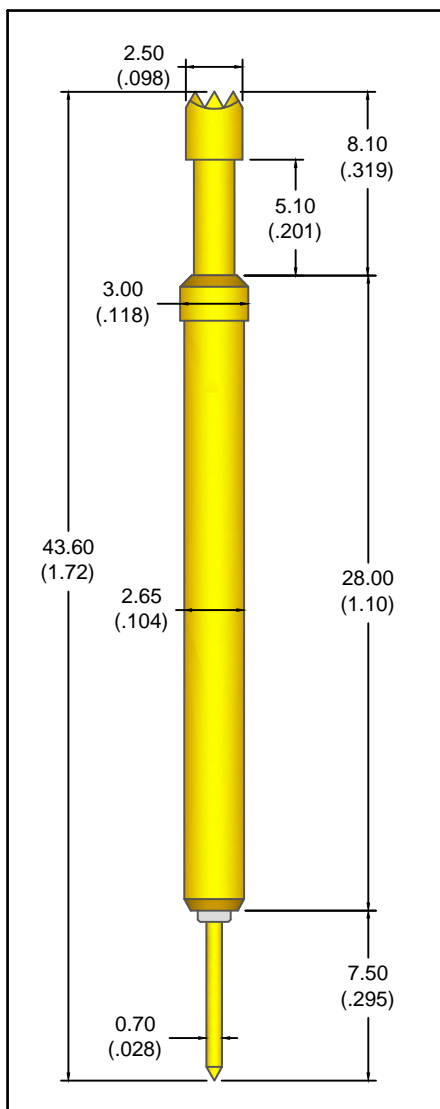
SW3

3.50(.138) INTERASSE

5.10(.201) CORSA PISTONE

Dimensioni in mm (pollici)

DATI TECNICI



Interasse minimo	3.50 mm (.138)
Corso massima	5.10 mm (.201)
Punto di switch	1.70 mm (.067)
Resistenza ohmica	35 MOhm
Temperatura operativa	-55°C/ +105°C (-67°F/+221°F)
Corrente massima	2 AMP

MATERIALI E TRATTAMENTI

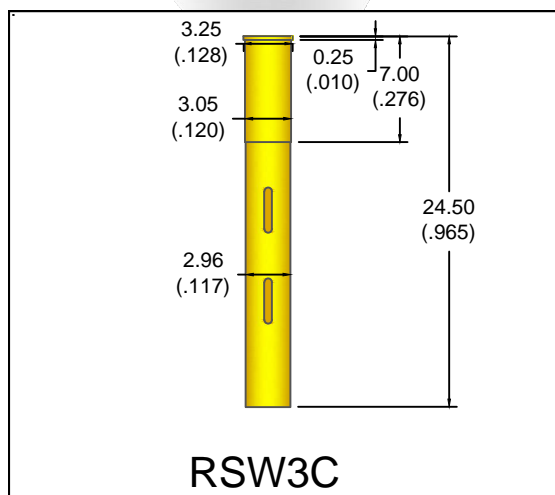
Pistone	Legha di Rame, Dorato
Tubo	Legha di Rame, Dorato
Molle	Acciaio per molle, Dorato
Terminale	Legha di Rame, Dorato
Isolatore	PTFE

FORZA DELLA MOLLA IN GRAMMI (once)

Al punto di switch	200 (7.05)
	300 (12.35)

Per ulteriori grammature consultare l'azienda

SPECIFICHE RICETTACOLO






DIAMETRI DEL FORO DI MONTAGGIO
3.00 (.118)

CONNESSIONI
CRIMPARE - C

MATERIALI E TRATTAMENTI

TUBO Legha di rame dorato

PISTONI DISPONIBILI

Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili
 G	1.70(.067) 1.80(.071)				
 L	2.50(.098)				
 D	3.00(.118)				
				LEGENDA MATERIALI: S - ACCIAIO D - DERLIN L - LEGA DI RAME	

COME ORDINARE

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