

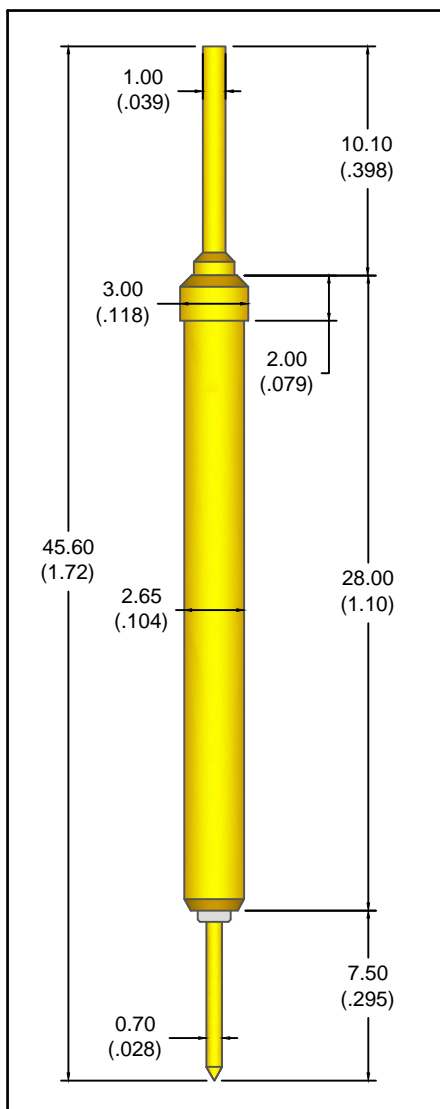
SW35

**3.50(.138)
INTERASSE**

**5.10(.201)
CORSA PISTONE**

Dimensioni in mm (pollici)

DATI TECNICI



Interasse minimo	3.50 mm (.138)
Corsa 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

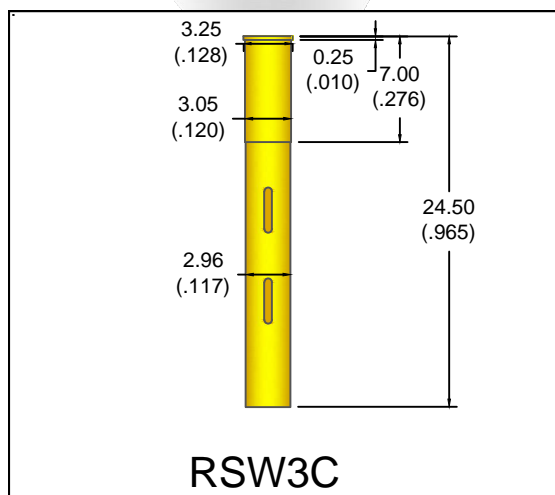
Pistone	Lega di Rame, Dorato
Tubo	Lega di Rame, Dorato
Molle	Acciaio per molle, Dorato
Terminale	Lega di Rame, Dorato
Isolatore	PTFE

FORZA DELLA MOLLA IN GRAMMI (once)

Al punto di switch	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 Lega di rame dorato

PISTONI DISPONIBILI

Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili
	1.00(.039)				
				LEGENDA MATERIALI: S - ACCIAIO D - DERLIN L - LEGA DI RAME	

COME ORDINARE

MODELLO SW 35	TESTA G	DIA TESTA 1.00	MOLLA A 2/3 CORSA 200	TRATTAMENTO G
------------------	------------	-------------------	-----------------------------	------------------