

SW41

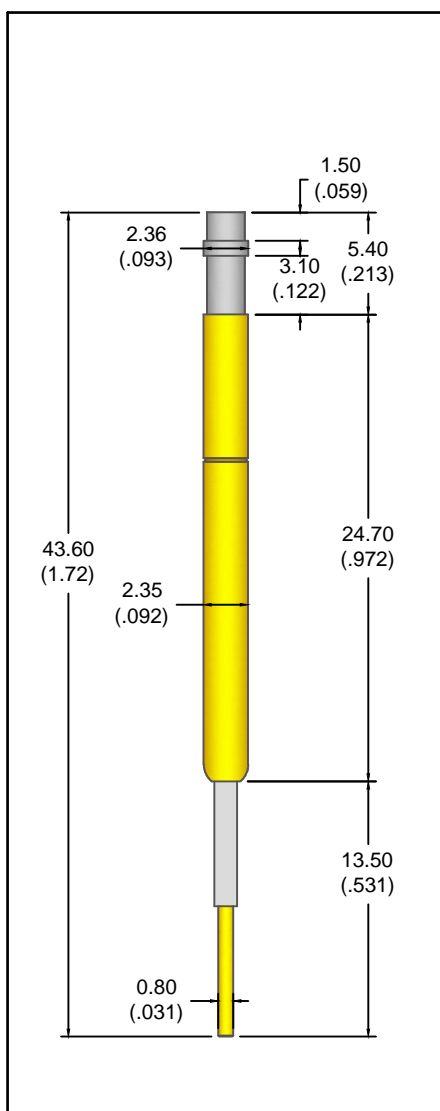
3.96(.156) INTERASSE

3.10(.122) CORSA PISTONE

Dimensioni in mm (pollici)

DATI TECNICI

Interasse minimo	3.96 mm (.156)
Corso massima	3.10 mm (.122)
Punto di switch	1.00 mm (.039)
Temperatura operativa	-55°C/ +105°C (-67°F/+221°F)
Corrente massima	3 AMP



MATERIALI E TRATTAMENTI

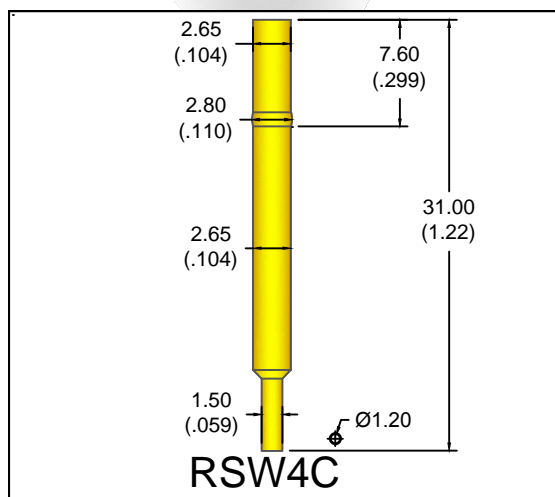
Pistone	Lega di Rame, Orodiuro
Tubo	Lega di Rame, Dorato
Molle	Acciaio per molle, Dorato
Terminale	Lega di Rame, Dorato
Isolatore	PTFE

FORZA DELLA MOLLA IN GRAMMI (once)

Al punto di switch	120 (4.23)
--------------------	------------

Per ulteriori grammature consultare l'azienda

SPECIFICHE RICETTACOLO



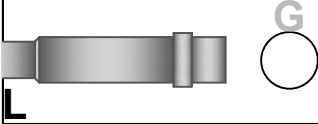
DIAMETRI DEL FORO DI MONTAGGIO
2.74/2.79 (.107/.110)

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
	2.00(.079)				
				LEGENDA MATERIALI: S - ACCIAIO D - DERLIN L - LEGA DI RAME	

COME ORDINARE

MODELLO SW 41	TESTA G	DIA TESTA 2.00	MOLLA A 2/3 CORSA 120	TRATTAMENTO H
------------------	------------	-------------------	-----------------------------	------------------