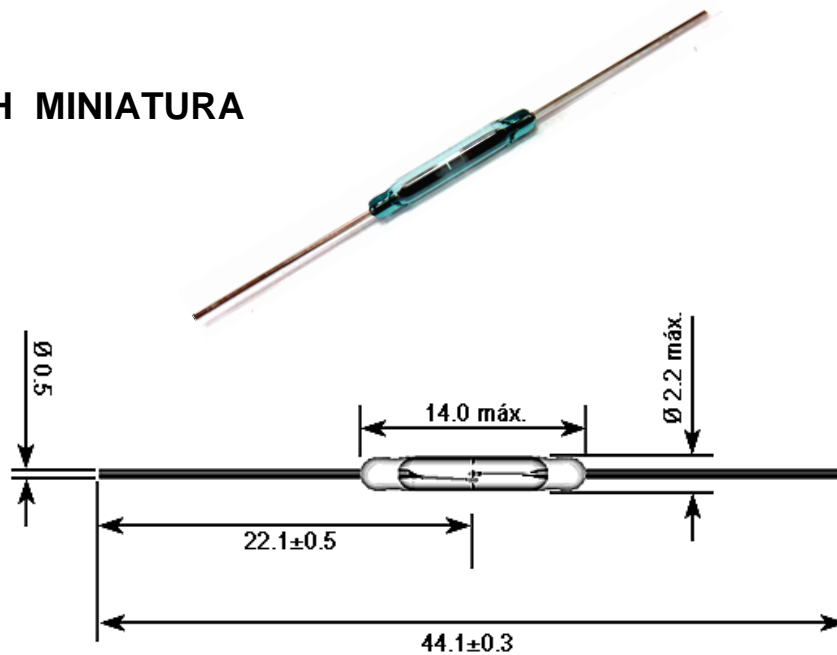


ORD 324

REED-SWITCH MINIATURA

Uso geral



**Especificações Técnicas e Dados de Performance (Valores Iniciais) :**

CARACTERÍSTICA ELÉTRICAS	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE
Sensibilidade de operação	7 ≈ 40	AT
Sensibilidade de desoperação mínima	5	AT
Resistência de contato inicial máxima	100	mΩ
Rigidez dielétrica mínima	250	Vcc (min.)
Resistência de isolamento	10 <sup>10</sup>	Ω (min.)
Capacitância	0,3	pF
Potencia máxima de chaveamento	10	W /VA
Voltagem máxima de chaveamento	200	Vcc / Vca
Corrente máxima de chaveamento	0,5	A
Corrente máxima de condução	1	A
CARACTERÍSTICA DE OPERAÇÃO		
Tempo de operação máximo	0,4	ms
Tempo de desoperação máximo	0,05	ms
Frequencia de operação máxima	500	Hz
CARACTERÍSTICA AMBIENTAIS		
Choque	100	G / 6ms
Vibração	50	G (10 - 2000Hz)
Faixa de temperatura de operação	-40 a +125	°C
CARACTERÍSTICA ESTRUTURAIS		
Configuração de contato	01 contato normalmente aberto	-

Rev.0 20/08/2020