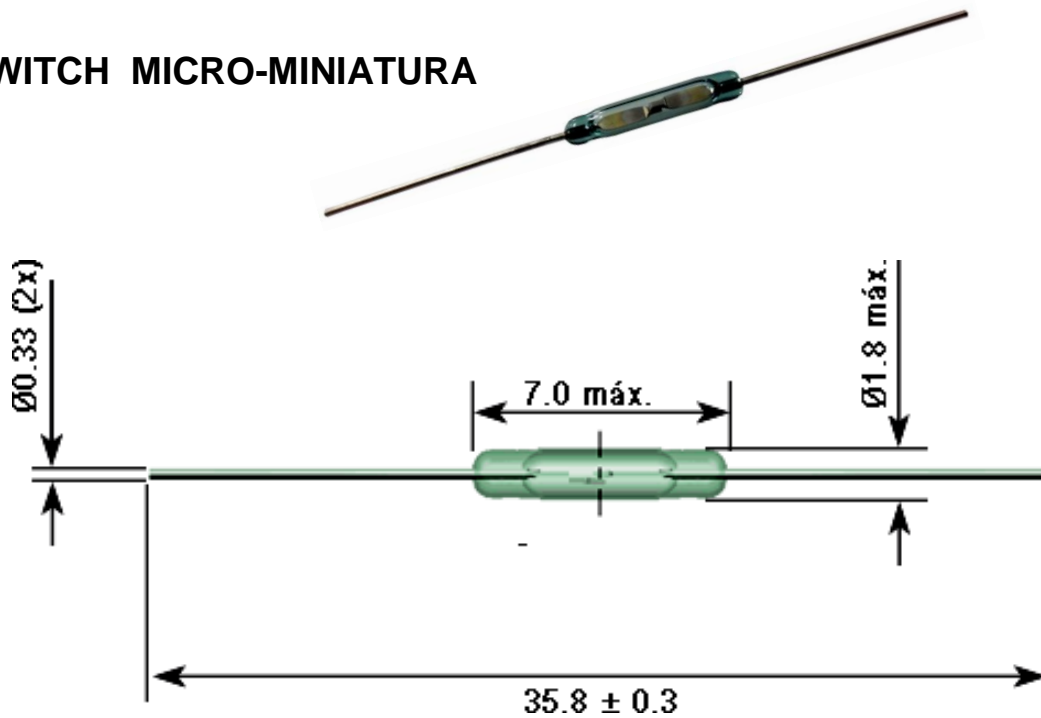


ORD 311

REED-SWITCH MICRO-MINIATURA



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

CARACTERÍSTICA ELÉTRICAS	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE
Sensibilidade de fechamento	10 ≈ 30	AT
Sensibilidade de abertura mínima	5	AT (min)
Resistência de contato inicial máxima	200	mΩ
Rigidez dielétrica mínima	250	Vcc (min.)
Resistência de isolamento	10 <sup>9</sup>	Ω (min.)
Capacitância	0,2	pF
Potência máxima de chaveamento	10	VA
Voltagem máxima de chaveamento	100	Vcc / Vca
Corrente máxima de chaveamento	0,5	Acc / Aca
Corrente máxima de condução	1	A
CARACTERÍSTICA DE OPERAÇÃO		
Tempo de operação máximo	0.3	ms
Tempo de desoperação máximo	0,05	ms
Frequencia de operação máxima	500	Hz
CARACTERÍSTICA AMBIENTAIS		
Choque	30	G / 11ms
Vibração	20	G (10-1000Hz)
Faixa de temperatura de operação	-40 a +125	°C
CARACTERÍSTICA ESTRUTURAIAS		
Configuração de contato	01 contato NA	-

Rev.0 10/07/2015