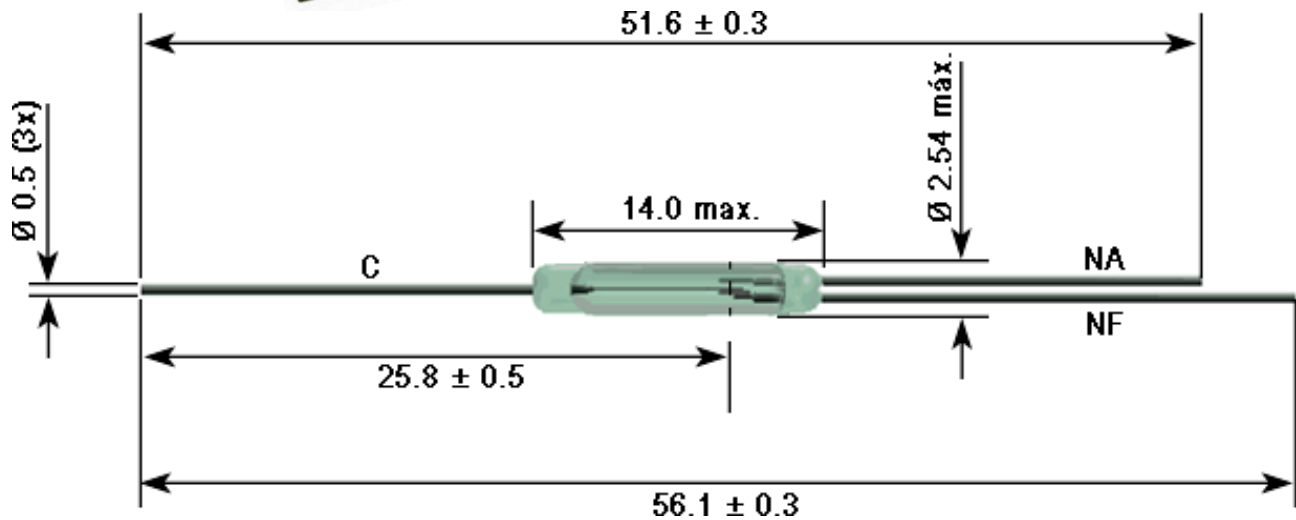


ORT 551

REED-SWITCH MINIATURA REVERSOR



Especificações Técnicas e Dados de Performance (Valores Iniciais) :

CARACTERÍSTICA ELÉTRICAS	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE
Sensibilidade de fechamento	10 ≈ 30	AT
Sensibilidade de abertura mínima	4	AT (min)
Resistência de contato inicial máxima	100	mΩ
Rigidez dielétrica mínima	200	Vcc (min.)
Resistência de isolamento	10^9	Ω (min.)
Capacitância	1,5	pF
Potência máxima de chaveamento	3	VA
Voltagem máxima de chaveamento	175	Vcc
Corrente máxima de chaveamento	0,2	Acc / Aca
Corrente máxima de condução	0,5	A
CARACTERÍSTICA DE OPERAÇÃO		
Tempo de operação máximo	1.0	ms
Tempo de desoperação máximo	0,5	ms
Frequencia de operação máxima	200	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 reversor	-

Rev.0 10/07/2015