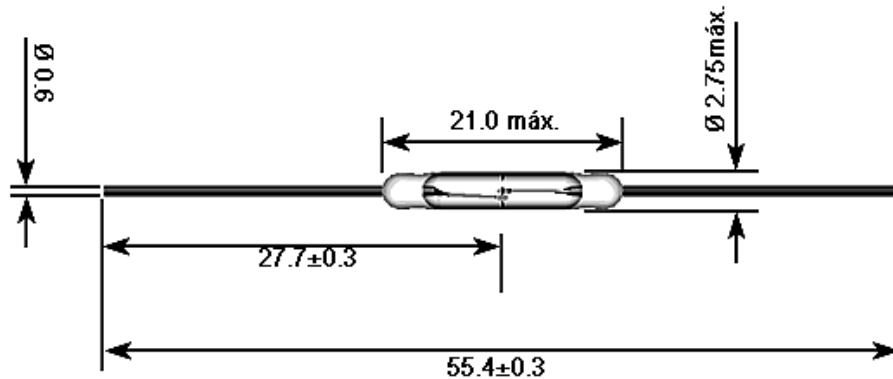


ORD 229

REED-SWITCH POTÊNCIA

Uso geral



Especificações Técnicas e Dados de Performance (Valores Iniciais) :

CARACTERÍSTICA ELÉTRICAS	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE
Sensibilidade de fechamento	20 ≈ 60	AT
Sensibilidade de abertura mínima	6	AT
Resistência de contato inicial máxima	100	mΩ
Rigidez dielétrica mínima	600	Vcc (min.)
Resistência de isolamento	10 ¹⁰	Ω (min.)
Capacitância	0,5	pF
Potência máxima de chaveamento	50 / 70	W / VA
Voltagem máxima de chaveamento	350 / 300	Vcc / Vca
Corrente máxima de chaveamento	0,7 / 0,5	Acc / Aca
Corrente máxima de condução	2,5	A
CARACTERÍSTICA DE OPERAÇÃO		
Tempo de operação máximo	0,6	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 ESTRUTURAIS		
Configuração de contato	01 contato normalmente aberto	-

Rev.0 08/07/2015