



SV24V-3000 - Leitor magnético 24V
s/conector c/2 porcas - 3m

Data: 30/05/2014
Rev.: 01

Data:	Revisão:	Descrição das alterações:
30/05/14	1	Emissão inicial

Especificações de operação:

Parâmetro	Valor
Tensão de entrada (V_{in})	10V a 28V
Consumo máximo, somente o circuito ($V_{in} = 28V$)	15mA
Consumo mínimo, somente o circuito ($V_{in} = 10V$)	9mA
Consumo máximo da carga (Saída de pulso)	50mA
Tipo de saída (V_{out})	Coletor fechado normalmente ativo
Saída em "0"	Menor ou igual a 50mV
Saída em "1" (Menor ou igual a 22 V)	($V_{in} - 2V$)
Saída em "1" (Maior que 22 V)	22V
Tipo de onda de saída	Onda quadrada

Forma de onda de saída:

