

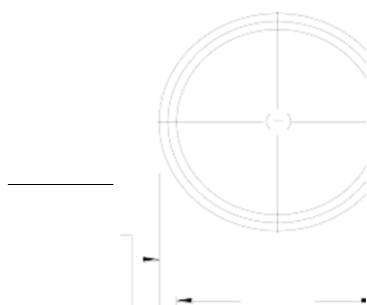
ENERGIZER CR2032

Moeda de Lítio
Especificações

Classificação:	«Moeda de Lítio»
Sistema Químico:	Dióxido de Manganésio/Lítio (Li/MnO ₂)
Designação:	ANSI / NEDA-5003LC, IEC-CR2025
Tensão nominal:	3,0 Volts
Capacidade típica:	235 mAh (a 2,0 volts) (Classificação a 15K ohms a 21°C)
Peso típico:	3,0 gramas (0,10 oz.)
Volume típico:	1,0 centímetros cúbicos (0,06 polegadas cúbicas)
Carregamento Rev Máx:	1 microampere
Densidade Energética:	198 mili-watt hr/g, 653 mili-watt hr/cc
Conteúdo Li Típico:	0,109 gramas (0,0038 oz.)
Temp Operativa:	-30C a 60C
Auto Descarga:	~1% / ano

Dimensões padrão da indústria

mm (polegadas)



20,00 (0,787)

19,70 (0,776)

Máximo
0,20 (0,008) Ref Máxima
Deflexão permitida gasta.
0,10 (0,004) Ref. Mínima
(Aplica-se à extremidade superior da junta ou extremidade de friso, qualquer que seja maior.

AVISO

Segurança:

(1) MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS. Engolir uma bateria poderá causar lesões graves ou morte em pouco menos de 2 horas devido às queimaduras químicas e à potencial perfuração do esófago. **Procurar ajuda médica imediatamente; contactar o médico (202) 625-3333.**

(2) Design do compartimento da bateria. Para evitar que crianças retirem as pilhas, os compartimentos das mesmas deverão ser criados com um dos seguintes métodos: a) uma ferramenta como chave de fendas ou moeda é necessária para abrir o compartimento da bateria ou b) a tampa/porta do compartimento da bateria exige a aplicação de um mínimo de dois movimento simultâneos independentes do mecanismo de segurança para abrir à mão. Os parafusos deverão permanecer presos à tampa ou à porta da bateria

Teste de aplicação simulado

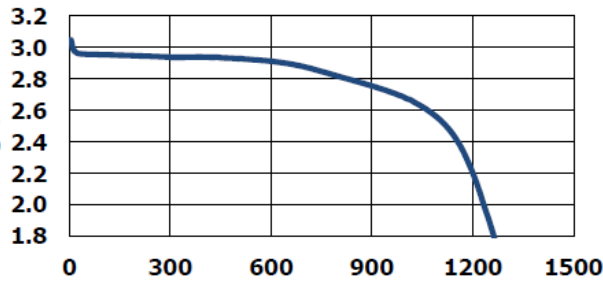
Desempenho típico a 21°C (70°F)

Programação:	Drenagens típicas:	Carga	Corte
	a 2,9 V		2,0 V
	(mA)	(ohms)	(horas)
Contínuo	0,19	15.000	1235

Características de Descarga Contínua

Carga: 15K ohms - Contínua

Drenagem Típica @ 2,9V: 0,19 mA



Tensão, CCV
Serviço, Horas

Características de Descarga de Pulsação

Teste de Pulsação a 21°C (70°F)

Drenagem de Fundo: Contínuo

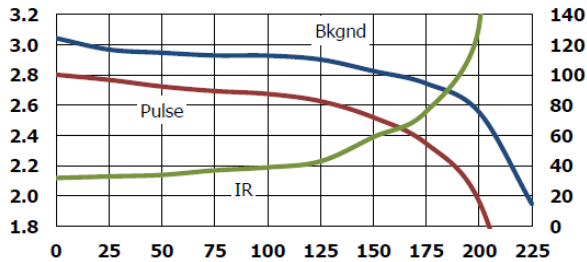
15K ohms

0,19 mA @2,9V

Drenagem de Pulsação: 2 segundos X 12 vezes/dia

400 ohms

6,8 mA @2,7V



Tensão, CCV
Capacidade, mAh
IR, ohms

Aviso Importante

Esta folha de dados contém informações específicas de produtos fabricados à altura da sua publicação. Os valores são apenas de referência e não servem para cálculos específicos.

©Energizer Brands, LLC - Os conteúdos aqui não constituem uma garantia.