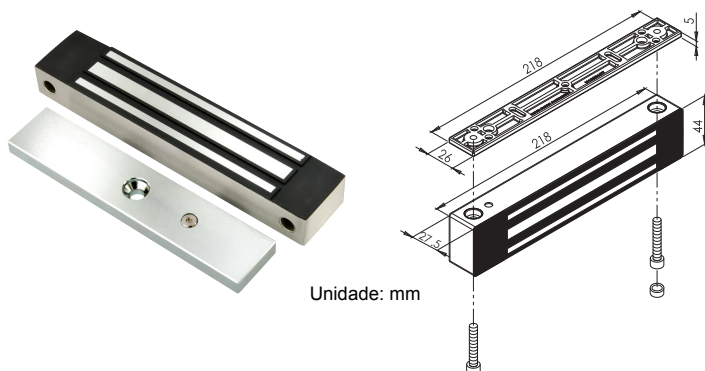


## N10001STM-12

Fechadura Eletromagnética de 600

**VAULT**  
**ASSA ABLOY**



### DESTAQUES

- Baixa manutenção com alta confiabilidade
- Força de atração de 600 libras
- Alta resistência a ambientes agressivos
- Acabamento em aço inox, resistente à vandalismo
- Baixíssimo consumo de energia
- Dispositivo anti-magnetismo residual
- Novo suporte, com alta resistência à mobilidade

### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

- Tensão de Operação: 12 VCC (ou opcional 24 VCC sob encomenda)
- Consumo de corrente: 280 mA @ 12 VCC  
250 mA @ 24 VCC  
(temperatura de 20°C)
- Sensor de atração (no modelo N10001STM): SPDT 0,5 A / 20 VCC
- Temperatura de operação: -10 ~55°C
- Umidade: 0~95% sem condensação
- Força de atração: 600 libras (300 Kgf +/- 10%)
- Dimensões: Magneto: 218 (C) x 44 (L) x 27,5 (P) mm  
Atração: 185 (C) x 38 (L) x 12 (P) mm
- Acabamento especial para o magneto e a placa de atração: folheado a Zinco
- Composto Epoxi: E87252 (S), UL94V-0
- Peso aproximado: 1,5 Kg



### NOVO SISTEMA DE MONTAGEM



10 mm de espessura para melhorar fixação e resistência.

### APLICAÇÕES

A N10001ST e a N10001STM foram projetadas para instalação de sobrepor em portas que abrem “para fora”. Possui índice à prova d’água IPX 7. Suporte altamente resistente com dupla profundidade para os parafusos de fixação. Modelo N10001STM possui sensor de atração incorporado.

**BRAZIL**  
+55 11 5693-4450

**MÉXICO**  
+52 5541622021

**TOOL FREE**  
+01-0600-212-0584

**VAULT HEADQUARTER**  
Rua Augusto Ferreira de Moraes, 618 - Socorro,  
São Paulo - SP, Brasil, CEP: 04763-001

**EMAIL**  
sales@vaultbr.com

**WEBSITE**  
www.vaultbr.com

**VAULT**  
**ASSA ABLOY**

COPYRIGHT © VAULT. TODOS OS DIREITOS RESERVADOS.  
N10001STM-12-30.05.17