

NDA-U-PSU1H PSU, IR, 120VCA, para NDA-7100-PEN/PENF



- ▶ Gabinete de alumínio classificado para IP66 e UL tipo 4X para evitar a entrada de poeira e água
- ▶ A classificação de impacto IK10 garante a integridade do gabinete
- ▶ 120 VCA para transformador 24 VCA
- ▶ Para aplicações sem PoE ou para aplicações de alimentação redundante com PoE

Informação sobre regulamentação

Para obter uma lista completa de todas as certificações/normas relacionadas, consulte o Relatório de testes de produtos disponíveis no catálogo online, na guia Documentos da página do produto do seu dispositivo. Se o documento não estiver disponível na página do produto, entre em contato com seu representante de vendas.

| | |
|----------------------|---|
| Segurança do produto | Cumprir as normas EN, IEC e UL, inclusive: UL 62368-1 2ª edição CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-1 IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014+A11:2017 UL 62368-1 3ª edição CSA C22.2 No. 62368-1:19 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
|----------------------|---|

| | |
|---------------------------------------|---|
| Compatibilidade eletromagnética (EMC) | Em conformidade com os regulamentos da FCC Parte 15, ICES-003 Edição 7 (somente para o Canadá) e CE, incluindo as versões mais recentes de: EN 50130-4: 2011 EN 55032: 2015 + A11: 2020 (Classe A) EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 FCC 47 Parte 15 B (Classe A) CISPR 32 (Classe A) |
|---------------------------------------|---|

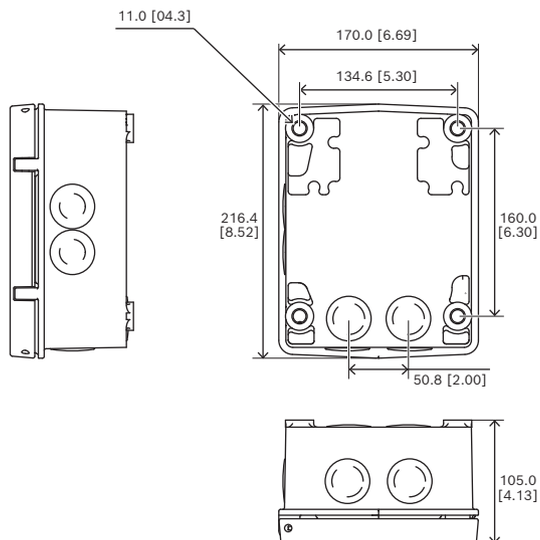
| | |
|------|---------------------------------------|
| RoHS | Cumprir com a norma EN IEC 63000:2018 |
|------|---------------------------------------|

Notas de instalação/configuração

Essas unidades podem ser montadas diretamente em uma parede ou outra superfície plana. Os acessórios opcionais de montagem em tubos acessórios opcionais de montagem em tubos e cantos também estão disponíveis, permitindo que você adapte a instalação da AUTODOME às suas necessidades específicas. Os vários pontos de entrada de prensa-cabo/conduíte protegem os cabos e simplificam a instalação.

Cada unidade tem uma porta com tampa que fornece classificação IP66/proteção de entrada UL Tipo 4X e atende aos requisitos de energia e segurança elétrica em condições ambientais extremas. O design

exclusivo e a classificação IK10 protegem as unidades de fonte de alimentação contra eventos, como vandalismo e violação.



Dimensões em mm (pol.)

Peças incluídas

| Quantidade | Componente |
|------------|---|
| 1 | Caixa da fonte de alimentação NDA-U-PSU1H |
| 1 | Quick installation guide |
| 1 | Instruções de segurança |

Especificações técnicas

Elétrica

| | |
|-------------------------|--|
| Tensão de entrada (VCA) | 120 VAC ± 10%, 50/60 Hz |
| Tensão de saída (VCA) | 24 VAC @ 3.5A, 50/60 Hz (IEC 62638-1 fonte de alimentação limitada) |

Obs.: 24 VCA a 2 A não é usado.

Mecânica

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Dimensões (A x L x P) (mm) | 216.4 mm x 170 mm x 105 mm |
| Dimensões (A x L x P) (pol) | 8.52 in x 6.69 in x 4.13 in |
| Cor (RAL) | RAL 9003 Branco sinais |

| | |
|------------------------|--|
| Material | Alumínio sólido fundido |
| Acabamento do material | Revestimento em pó, Acabamento jateado |

Ambiental

| | |
|---|------------------|
| Temperatura de funcionamento (°C) | -60 °C – 60 °C |
| Temperatura de funcionamento (°F) | -76 °F – 140 °F |
| Umidade relativa operacional, condensação (%) | 0% – 100% |
| Classificação IP | IP66 |
| Proteção contra impacto | IK10 (IEC 62262) |
| Grau de proteção | UL tipo 4X |

Informações sobre pedidos

NDA-U-PSU1H PSU, IR, 120VCA, para NDA-7100-PEN/PENF

Unidade de fonte de alimentação autônoma sem transformador, 120 VCA, IK10, para câmeras AUTODOME 7100i IR
Número do pedido **NDA-U-PSU1H**



<https://www.boschsecurity.com>