

## NDA-U-PSU0H PSU, IR, 24VCA, 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
- ▶ Entrada de energia direta de 24 VCA sem transformador
- ▶ Para aplicações sem PoE ou para aplicações de alimentação redundante com PoE

### Informação sobre regulamentação

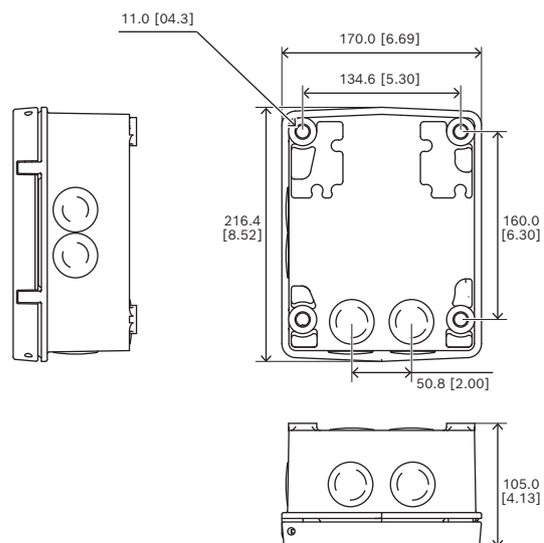
Para obter uma lista completa de todas as certificações/normas relacionadas, consulte o Relatório de testes de produtos disponíveis no catálogo online, na guia Documentos da página do produto do seu dispositivo. Se o documento não estiver disponível na página do produto, entre em contato com seu representante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



Dimensões em mm (pol.)

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.

### Peças incluídas

Quantidade	Componente
1	Caixa da fonte de alimentação NDA-U-PSU0H
1	Quick installation guide
1	Instruções de segurança

### Especificações técnicas

#### Elétrica

Tensão de entrada (VCA)	24 VAC $\pm$ 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-PSU0H PSU, IR, 24VCA, para NDA-7100-PEN/PENF

Unidade de fonte de alimentação sem transformador, 24 VCA, IK10, para câmeras AUTODOME 7100i IR  
Número do pedido **NDA-U-PSU0H**



<https://www.boschsecurity.com>