

SNCA-PS24-4E

Ein externes Netzteil mit einem abgesicherten Ausgang mit einer Nennspannung von 24 V AC bei 4 Ampere. Das Polycarbonatgehäuse der Klasse IP 66 ist für den Einsatz im Außenbereich geeignet.



Overview

Hauptleistungsmerkmale: Ideal zur Stromversorgung von Gehäuse und Kamera mit 24 V AC. Dieses Netzteil muss verwendet werden, wenn eine Kamera in einem Gehäuse jeglicher Art sitzt (Dome oder fest).

Dieses Netzteil darf nur mit Gehäuse- und Kamerakombinationen benutzt werden. Bitte benutzen Sie entweder SNCA-PS12/1 oder SNCA-PS24/1 für andere Kameras

SNCA-HFIXED

SNCA-HRZ25

SNCA-HRZ30

SNCA-HRX550/EXT

SNCA-HRX550/EXT/W

SNCA-HRX550/EXT/R

SNCA-HRX550/INT

SNCA-HRZ50/EXT

SNCA-HRZ50/EXT/W

SNCA-HRZ50/EXT/R

SNCA-HRZ50/INT

Versorgungsspannung: 230 V AC 50 Hz

Eingangsverbindung: Interne Verbindung, kein Kabel mitgeliefert

Stromverbrauch: ca. 100 W

Farbe: Weiß

Maße in mm (B x H x T): 118 x 200 x 70

Gewicht in kg: 2,1

Packungsgröße in mm (B x H x T): 124 x 208 x 76

Packungsgewicht (kg): 2,2

Gehäusematerial: Pulverbeschichteter Weichstahl

Betriebstemperatur: -10 °C bis +40 °C

Lagertemperatur: -20 °C bis +50 °C

Umweltklasse: 2 (nur für Gebrauch in Innenräumen)

Mittlere Ausfallzeit (MTBF): 65.000 Stunden

CE-geprüft: Ja

Ausgangsspannung: 24 V AC

Ausgangsstrom: 4 A (gesichert)

Ausgangsverbinding: Interne Verbindung, kein Kabel mitgeliefert

Sabotageschutz: Nein

Gallery

