

FUNKTION

UG-PS-24V-Z ist ein Netzteil für Netzspannungen von 100 bis 240V AC. Die Ausgangsspannung beträgt 24V DC. Die maximale Last beträgt 21,6 VA. Das Netzteil ist gegen Kurzschluss, Überlast und Überspannung geschützt.

ANWENDUNG

UG-PS-24V-Z kann als Stromversorgung für die DIBt zugelassenen Kanalrauchmelder UG-5-AFR-24V-Z und UG-5-AFR-24V-MB-Z oder andere Produkte mit 24V DC Versorgung verwendet werden.

DEUTSCH

Netzgerät 100-240V AC / 24V DC.
Stromversorgung für DIBt-zugelassene
UG-5-AFR-24V-Z und UG-5-AFR-24V-MB-Z.



**WARNUNG: WICHTIGE
 INFORMATIONEN ZU
 ELEKTROSICHERHEIT
 UND UMWELT**

Das Produkt kann unter lebensgefährlicher Spannung stehen. Das Schutzgehäuse des Produkts darf nicht geöffnet werden.

Bei einer Versorgungsspannung von 230V AC muss das Produkt über einen vor Ort montierten Netztrennschalter versorgt werden, der wie folgt zu kennzeichnen ist: „Netzschalter für UG-PS-24V-Z. Das Produkt ist zur Anwendung im Innenbereich vorgesehen. Das Produkt ist vor Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit zu schützen.“

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung: 100-240V AC,
50-60Hz

Ausgangsspannung: 24V DC

Leistungsaufnahme: 21.6 VA

Absicherung: 630 mA

Betriebsanzeige: LED grün

Umgebungstemperatur: -20 bis +60°C

Feuchtigkeit: 20 bis 90% r.F. nicht kondensierend

Gehäuse: PC

Zulassung: DIBt

Sicherheitsstandard: IEC62368-1

Abmessungen (BxHxT): 82x106x55 mm

Schutzklasse: IP66

ABBILDUNGEN

ABB. 1

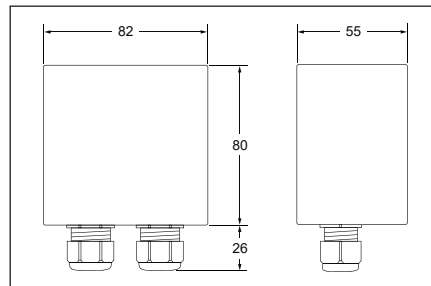


ABB. 2

