

## NY000006

### Stromversorgungen • Steckernetzteil

Gleichstromversorgung, Steckernetzteil, 34x43x75mm, 24V, 1A, 100-240V AC, Steckanschluss Dose 2polig 1,8m, Kunststoff, Stabilisiert, Ausgangsspannung getaktet



Getaktete Netzteile dienen dazu, elektrische Anlagen oder Anlagenteile mit einer stabilisierten Gleichspannung zu versorgen. Aufgrund der geringeren Kupferverluste besitzen getaktete Netzteile im kleineren Leistungsbereich einen deutlich höheren Wirkungsgrad als Netztransformatoren. Außerdem können sie kompakter und leichter aufgebaut werden als konventionelle, linear geregelte Netzteile, die einen schweren Trafo mit Eisenkern enthalten und zusätzliche Verluste im Linearregler verursachen.

#### Elektrische Eigenschaften

Ausführung des Steckkontaktes	Female (Buchse)
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckanschluss
Ausgangsspannung	24 V
Betriebsfrequenz	47 - 63 Hz
Leistung	24 W
Polzahl	2
Strombelastbarkeit	1 A
Betriebsspannung (AC 50Hz)	100 - 240 V
Betriebsspannung (AC 60Hz)	100 - 240 V

#### Mechanische Eigenschaften

Breite	75 mm
Höhe	34 mm
Kabellänge	1,8 m
Lagertemperatur	-20 - 85 °C
Länge	43 mm
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Umgebungstemperatur	0 - 40 °C

#### Sonstige Eigenschaften

Luftfeuchtigkeit im Betrieb (nicht kondensierend)	8 - 90 %
Stabilisiert	Ja

#### Klassifizierung

ETIM 8	EC002540 Gleichstromversorgung
--------	--------------------------------

**Weiteres**

IPF Produktgruppe	400 Stromversorgungen
Verpackungsmaße	143 x 74 x 74 mm
Bruttogewicht	165 g
Zolltarifnummer	85044083
WEEE-Nummer	40951076
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

**Einbau**

Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

**Entsorgung**

WEEE-Nummer gemäß § 6 Abs. 3 ElektroG:  
40951076

**Sicherheitshinweise**

/ Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

/ Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.