

## Grundgerät HM8001-2



Grundgerät wird ohne abgebildete Module geliefert

Basiseinheit für die Einschubmodule vom Modularsystem Serie 8000

Modular System



Stromversorgung für 2 Module

Gleichspannungen sind elektronisch geregelt,  
erdfrei und kurzschlussfest

Netztransformator mit Thermosicherung

Bis zu 5 Grundgeräte sind stapelbar

Einschubmodul HM800 zum Einbau eigener Schaltungen lieferbar

4 BNC-Buchsen auf der Rückseite des HM8001-2 (Option H0801),  
ermöglichen Einspeisen oder Abnehmen von Signalen mit  
HM8021, HM8030-6

Grundgeräte HM8001-2,  
bis zu 5 sind stapelbar



Option H0801  
4 BNC-Buchsen rückseitig



## Grundgerät HM8001-2

bei 23 °C nach einer Aufwärmzeit von 30 Minuten

### Allgemeines

Gehäuse mit Netzteil und Raum für 2 Module

### Modul-Versorgungsspannungen

2 x 8 V~ mit je 0,5A belastbar

2 x 5 V = mit je 1 A belastbar

4 x 20 V = mit je 0,5A belastbar

Spannungswerte zwischen 5V und 20V über Modul programmierbar.

(Polarität beliebig)

**Entnehmbare Leistung:** für zwei Module max. 36 Watt  
Alle Gleichspannungen sind elektronisch geregelt, massefrei und kurzschlussfest.

### Verschiedenes

Netztaсте ein/ aus zwischen beiden Modulen an der Vorderfront.

**Schutzart:** Schutzklasse I (EN61010-1)

**Netzanschluss:** 115/230 V~ (50/60 Hz)

Maximal zulässige Netzspannungsschwankung: ± 10 %

**Leistungsaufnahme:** max. 110 W

Thermosicherung gegen Überlast

**Betriebsbedingungen:** 0° C bis + 40° C

**Gehäuse (B x H x T):** 285 x 75 x 365 mm

**Gewicht:** ca. 4 kg

**Farbe:** techno-braun

www.hameg.com