

## Aparato Base HM8001-2

HM8001-2



El aparato base se suministra sin los módulos que aparecen en la fotografía

### Sistema Modular



Varios aparatos base HM8001-2,  
apilables hasta 5 unidades



Opción HO801: 4 bornes BNC  
adicionales en la parte poste-  
rior del HM8001-2



Unidad principal para los módulos de inserción del Sistema Modular Serie 8000

Alimentación simultánea para 2 módulos

Las tensiones continuas quedan electrónicamente reguladas, libres de masa y protegidas al corto-circuito

Transformador de red con fusible térmico

Apilables hasta 5 aparatos base

Módulo de inserción, para la adaptación de circuiterías de diseño propio

4 bornes BNC adicionales en la parte posterior del HM8001-2 (opción HO801), posibilitan la conexión de señales de entrada o salida en los equipos HM8021, HM8030-6

## Aparato Base HM8001-2

Con 23° C, después de 30 minutos de calentamiento

### Generalidades

Caja con alimentación y espacio para 2 módulos

### Tensiones de Alimentación por Módulo

2 x ~ cargable con 0,5A cada uno

2 x 5V = cargable con 1 A cada uno

4 x 20V = cargable con 0,5A cada uno

Valor de tensión entre 5V y 20V, programable a través del módulo. (polaridad indiferente)

**Entnehmbare Leistung:** por módulo max. 25 Watt  
Todas las tensiones continuas quedan reguladas electrónicamente, libres de masa y están protegidas al corto-circuito  
Consuma bajo carga con 2 HM8040-3 en el HM8001-2: Suma de todas las corrientes de salida < 2 A

### Varios

Tecla de conexión a red on/off queda ubicada entre ambos orificios para los módulos en la carátula frontal

**Clase de protección:** Clase de protección I (EN61010-1)

**Conexión a red:** 115/230V~ (50/60 Hz)

Variación de tensión de red máx. permitida: ± 10 %

**Consumo:** máx. 110W

Fusible térmico contra sobrecarga

**Temperatura ambiental permitida:** 0 °C hasta +40 °C

**Dimensiones:** An 285, Al 75, Pr 365 mm

**Peso:** aprox. 4 kg

www.hameg.com