

Aparato Base 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 H0801: 4 bornes
BNC adicionales en la parte
posterior 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 H0801), 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 8 V~ = cargable con 0,5A cada uno

2 x 5 V = cargable con 1 A cada uno

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

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

Potencia suministrada: para dos módulos máx. 36 W

Todas las tensiones continuas quedan reguladas electrónicamente, libres de masa y están protegidas al corto-circuito

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

Variación de tensión de red máx. permitida: $\pm 10\%$

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

Color: marrón-tecno

www.hameg.com