



Amplificador de conmutación

N600/110VAC/0,08A

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: DN0200

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.

No scale drawing available



Características del producto

Carcasa	Montaje en guía
Dimensiones [mm]	75 x 55 x 110

Campo de aplicación

Aplicación	Suministro de corriente y evaluación de señales
------------	---

Datos eléctricos

Tensión nominal AC [V]	< 110
Tolerancia de la tensión nominal [%]	10
Tolerancia de la tensión nominal 2 [%]	10
Frecuencia nominal AC [Hz]	47...63
Energía auxiliar para sensores DC [V]	24; ($\pm 5\%$, $\leq 40\text{ mA}$)

Salidas

Poder de corte	4 A / 625 VA / 250 V AC
----------------	-------------------------

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	0...50
Grado de protección	IP 40
Grado de protección de los bornes	IP 20

DN0213



Amplificador de conmutación

N600/110VAC/0,08A

Datos mecánicos		
Carcasa		Montaje en guía
Dimensiones	[mm]	75 x 55 x 110
Materiales		plástico
Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	Estado de conmutación	LED, verde
	Disponibilidad	1 x LED, verde
Conexión eléctrica		
Bornes de conexión: ...4 mm ²		
Conexión		