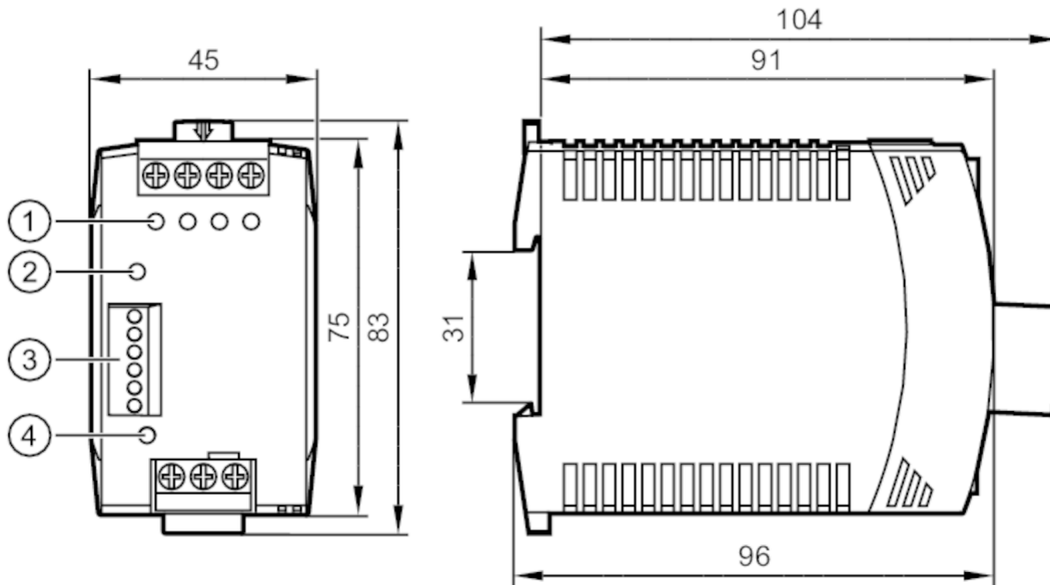




## Módulo con fusible para un suministro de corriente sin interrupciones

PSU-FUSE MODULE/24VDC/4x2A

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



- 1 indicadores LED errores
- 2 Botón pulsador encendido / apagado / reseteo
- 3 conector de señal
- 4 estado LED



### Datos eléctricos

Tensión nominal DC	[V]	24
Tensión de entrada DC	[V]	18...30
Clase de protección		III
Protección contra inversiones de polaridad		no
Corriente de salida máx. con la tensión de salida mín.	[A]	2
Nota sobre la corriente máx. de salida	[A]	4 x 2
Corriente de entrada (tensión nominal 24 V DC)	[A]	8
Tensión de entrada requerida para la activación de las salidas	[V]	21,4
Corriente de reposo	[mA]	43
Pérdida de potencia (tensión nominal 24 V DC)	[W]	1,3
Pérdida de potencia con marcha sin carga	[W]	1
Resistencia de realimentación de corriente	[M]	30

### Salidas

Protección contra cortocircuitos		sí
Activación del circuito de protección de entrada	[V]	21,4



## Módulo con fusible para un suministro de corriente sin interrupciones

PSU-FUSE MODULE/24VDC/4x2A

Corriente de salida total	[A]	8
Limitación de corriente de salida	[A]	10,7
Caída de tensión entre la entrada y la salida	[mV]	83
Capacidad de carga por salida	[mF]	94
Capacidad de carga total	[mF]	124

### Tiempos de respuesta

Retardo de conmutación de las salidas	[ms]	270
Tiempos de desconexión con 2 x corriente nominal	[s]	1
Tiempos de desconexión en caso de cortocircuito	[ms]	30

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	-25...70
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40...85
Humedad relativa del aire máx.	[%]	95; (sin condensación)
Grado de protección		IP 20
Grado de suciedad		2

### Homologaciones / pruebas

CEM	EN 61000-4-2 ESD	8 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 radiado HF	10 V/m 80...2700 MHz
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV
	EN 61000-4-6 HF conducido	10 V 0,15...80 MHz
Resistencia a vibraciones	IEC 60028-2-6	2 g 17,8...500 Hz
Resistencia a choques	IEC 60068-2-27	30 g 6 ms / 20 g 11 ms

### Datos mecánicos

Peso	[g]	203,4
Dimensiones	[mm]	75 x 45 x 91
Materiales		PC

### Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Salida para sobrecarga	4 x LED, rojo
	alimentación de tensión	1 x LED, verde

### Accesorios

Componentes incluidos	borne de rosca insertable:, para cables de señal
-----------------------	--

### Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

### Conexión eléctrica

, conducciones de señal: 0,25...1,5 mm<sup>2</sup>

# DN0301



## Módulo con fusible para un suministro de corriente sin interrupciones

PSU-FUSE MODULE/24VDC/4x2A

, Cables de alimentación: 0,25...6 mm<sup>2</sup>

### Conexión

