

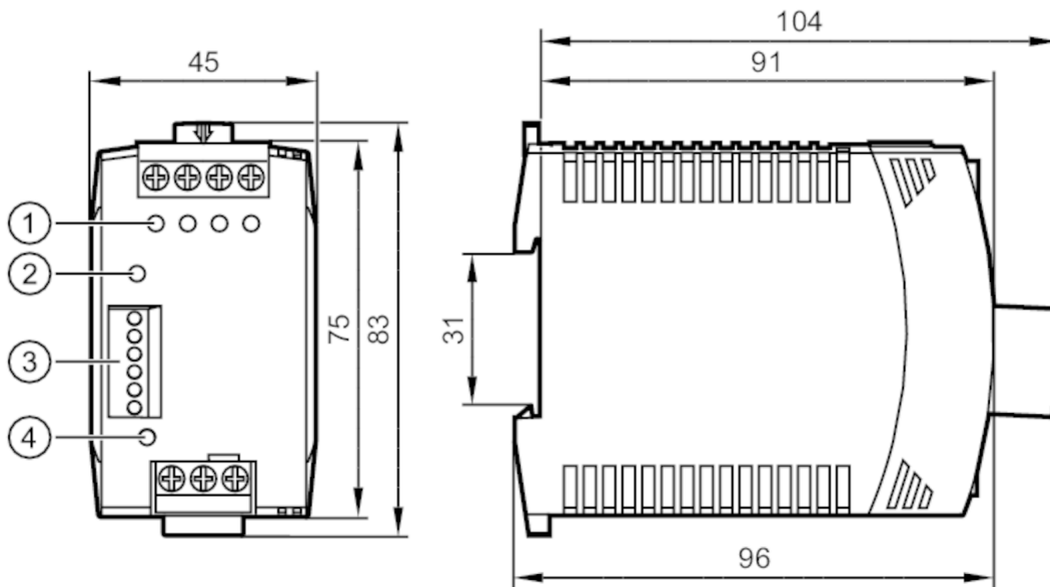
# DN0301



## Modulo fusibile per una corrente di alimentazione senza interruzioni

PSU-FUSE MODULE/24VDC/4x2A

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



- 1 LED errori
- 2 pulsante ON / OFF / Reset
- 3 Cavo di segnale
- 4 stato LED



### Dati elettrici

Tensione nominale DC	[V]	24
Tensione di ingresso DC	[V]	18...30
Classe di isolamento		III
Protezione da inversione di polarità		no
Max. corrente di uscita con min. tensione di uscita	[A]	2
Indicazioni per la max. corrente di uscita	[A]	4 x 2
Corrente di ingresso (tensione nominale 24 V DC)	[A]	8
Tensione di ingresso necessaria per attivare le uscite	[V]	21,4
Corrente di riposo	[mA]	43
Perdita di potenza (tensione nominale 24 V DC)	[W]	1,3
Perdita di potenza con funzionamento a vuoto	[W]	1
Protezione da corrente di ritorno	[V]	30

### Uscite

Resistente a cortocircuito		si
Attivazione del circuito di protezione ingresso	[V]	21,4

# DN0301



## Modulo fusibile per una corrente di alimentazione senza interruzioni

PSU-FUSE MODULE/24VDC/4x2A

Corrente di uscita totale	[A]	8
Limitazione della corrente di uscita	[A]	10,7
Caduta di tensione tra ingresso e uscita	[mV]	83
Capacità di carico per ogni uscita	[mF]	94
Capacità di carico totale	[mF]	124

### Tempi di reazione

Ritardo di attivazione delle uscite	[ms]	270
Tempi di disattivazione con 2 x corrente nominale	[s]	1
Tempi di disattivazione in caso di cortocircuito	[ms]	30

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	-25...70
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-40...85
Max. umidità relativa dell'aria ammessa	[%]	95; (non condensante)
Grado di protezione		IP 20
Grado di sporco		2

### Test / Certificazioni

EMC	EN 61000-4-2 ESD	8 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF irradiata	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 condotta	10 V 0,15...80 MHz
Resistenza a vibrazione	IEC 60028-2-6	2 g 17,8...500 Hz
Resistenza agli urti	IEC 60068-2-27	30 g 6 ms / 20 g 11 ms

### Dati meccanici

Peso	[g]	203,4
Dimensioni	[mm]	75 x 45 x 91
Materiali		PC

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione	uscita sovraccarico	4 x LED, rosso
	Tensione di alimentazione	1 x LED, verde

### Accessori

Fornitura	morsetti a vite:, per cavi di segnale
-----------	---------------------------------------

### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico

, cavo di segnale: 0,25...1,5 mm<sup>2</sup>

# DN0301



## Modulo fusibile per una corrente di alimentazione senza interruzioni

PSU-FUSE MODULE/24VDC/4x2A

, cavi di alimentazione: 0,25...6 mm<sup>2</sup>

### Collegamento

