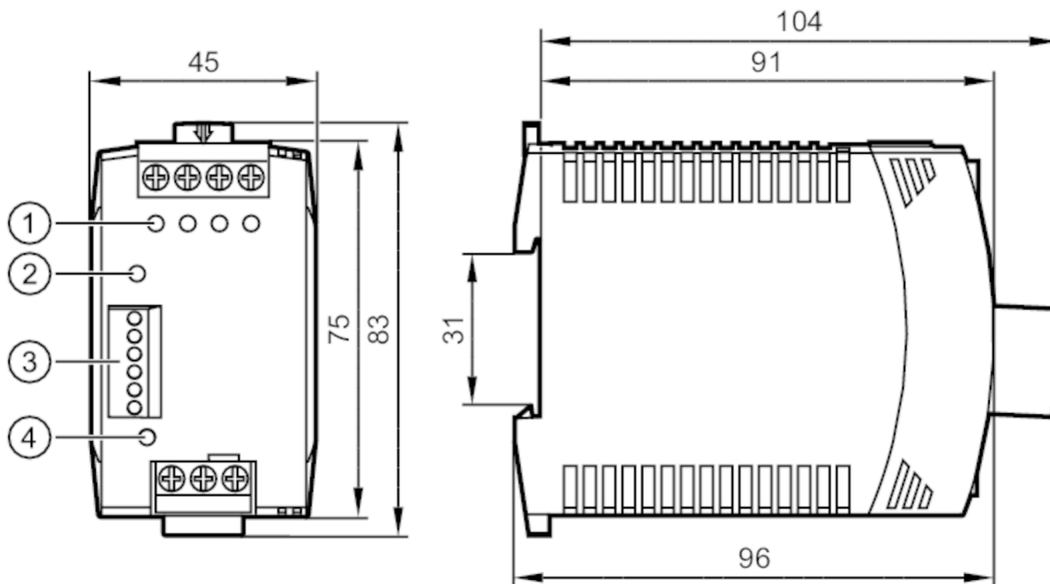




## Sicherungsmodul für eine unterbrechungsfreie Stromversorgung

PSU-FUSE MODULE/24VDC/4x4A

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



- 1 LEDs Fehler
- 2 Taste Ein / Aus / Reset
- 3 Signal-Steckverbinder
- 4 Status LED



### Elektrische Daten

Nennspannung DC	[V]	24
Eingangsspannung DC	[V]	18...30
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		nein
Max. Ausgangsstrom bei min. Ausgangsspannung	[A]	4
Hinweis zum max. Ausgangsstrom	[A]	4 x 4
Eingangsstrom (Nennspannung 24 V DC)	[A]	16
Erforderliche Eingangsspannung zum Einschalten der Ausgänge	[V]	21,4
Ruhestrom	[mA]	43
Verlustleistung (Nennspannung 24 V DC)	[W]	1,8
Verlustleistung im Leerlauf	[W]	1
Rückspeisefestigkeit	[V]	30

### Ausgänge

Aktivierung der Eingangsschutzschaltung	[V]	21,4
Ausgangsstrom gesamt	[A]	16
Ausgangsstrombegrenzung	[A]	19,9



## Sicherungsmodul für eine unterbrechungsfreie

### Stromversorgung

PSU-FUSE MODULE/24VDC/4x4A

Spannungsabfall zwischen Ein- und Ausgang	[mV]	101
Lastkapazität je Ausgang	[mF]	57
Lastkapazität gesamt	[mF]	57

### Reaktionszeiten

Einschaltverzögerung der Ausgänge	[ms]	270
Abschaltzeiten bei 2 x Nennstrom	[s]	1
Abschaltzeiten bei Kurzschluss	[ms]	5

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...70
Lagertemperatur	[°C]	-40...85
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	95; (nicht kondensierend)
Schutzart		IP 20
Verschmutzungsgrad		2

### Zulassungen / Prüfungen

EMV	EN 61000-4-2 ESD	8 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF gestrahlt	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 leitungsgebunden	10 V 0,15...80 MHz
Schwingfestigkeit	IEC 60028-2-6	2 g 17,8...500 Hz
Schockfestigkeit	IEC 60068-2-27	30 g 6 ms / 20 g 11 ms

### Mechanische Daten

Gewicht	[g]	203
Abmessungen	[mm]	75 x 45 x 91
Werkstoffe		PC

### Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Ausgang Überlast	4 x LED, rot
	Spannungsversorgung	1 x LED, grün

### Zubehör

Lieferumfang	Schraubsteckklemme:, für Signalleitungen
--------------	--

### Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

### Elektrischer Anschluss

, Signalleitungen: 0,25...1,5 mm<sup>2</sup>

# DN0302



## Sicherungsmodul für eine unterbrechungsfreie Stromversorgung

PSU-FUSE MODULE/24VDC/4x4A

, Versorgungsleitungen: 0,25...6 mm<sup>2</sup>

### Anschluss

