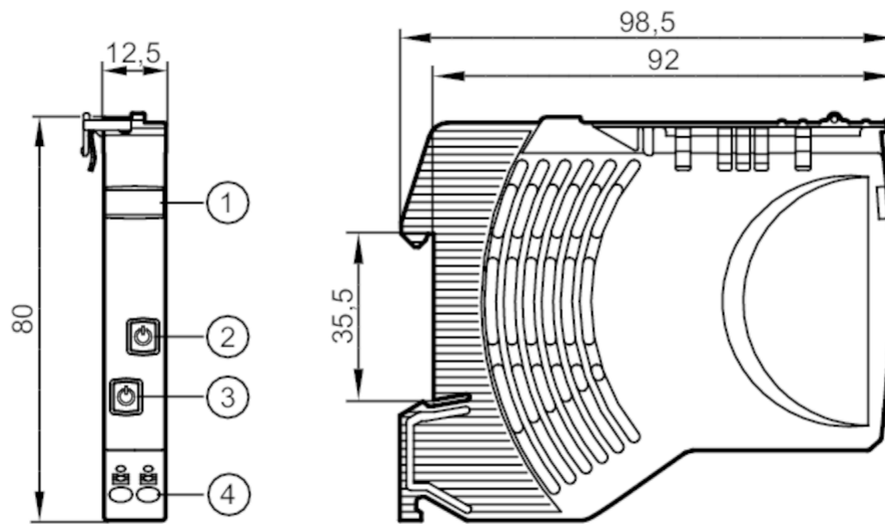


# DF1220



## Sicherungsmodul für eine unterbrechungsfreie Stromversorgung

Fuse/Standard/24VDC/2x1-10A



- 1 Beschriftungsfeld
- 2 Taste Ein / Aus / Reset Status-LED 2
- 3 Taste Ein / Aus / Reset Status-LED 1
- 4 Push-In Klemmen Ausgänge 1/2



### Einsatzbereich

Montage Tragschiene TH35; gemäß EN 60715

### Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	nach SELV/PELV
Nennspannung DC [V]	24
Eingangsspannung DC [V]	19,2...30
Schutzklasse	III
Verpolungsschutz	ja
Netzausfallüberbrückungszeit (Nennspannung 24 V DC) [ms]	10
Ruhestrom [mA]	12
Anzahl Kanäle	2
Nennstrom [A]	1...10
Nennstrom (Fail Safe Element) [A]	10

### Ausgänge

Lastkapazität gesamt [mF] 20

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-25...60
Lagertemperatur [°C]	-40...70
Schutzart	IP 20; (frontseitig)
Verschmutzungsgrad	2

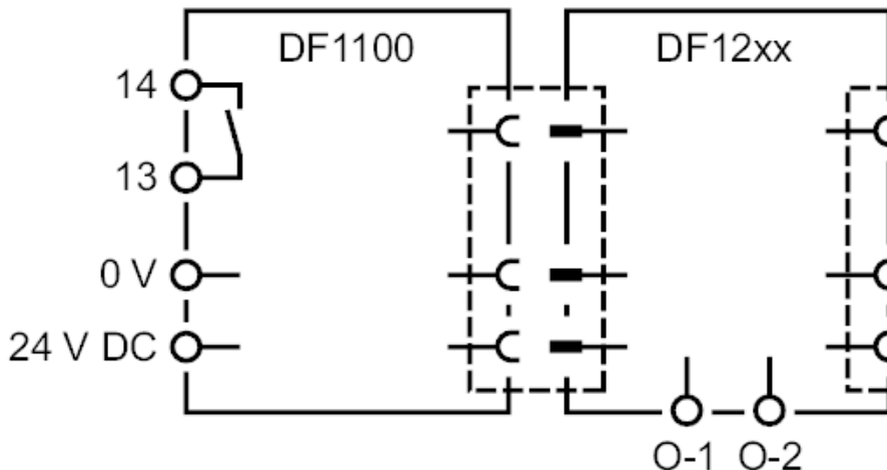
# DF1220



## Sicherungsmodul für eine unterbrechungsfreie Stromversorgung

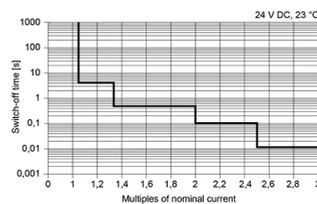
Fuse/Standard/24VDC/2x1-10A

Zulassungen / Prüfungen		
EMV	EN 61000-6-3	Störemission
	EN 61000-6-2	Störfestigkeit
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	73,5
Abmessungen	[mm]	80 x 12,5 x 98
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Status	2 x LED, rot / grün / orange
Bedienelemente	2 x	Taster
Elektrischer Anschluss		
Push-In Klemmen:		
Kontakthebel/-leiste:		
Anschluss		



## Diagramme und Kurven

Ausgangskennlinie



Zeit-Strom Kennlinie