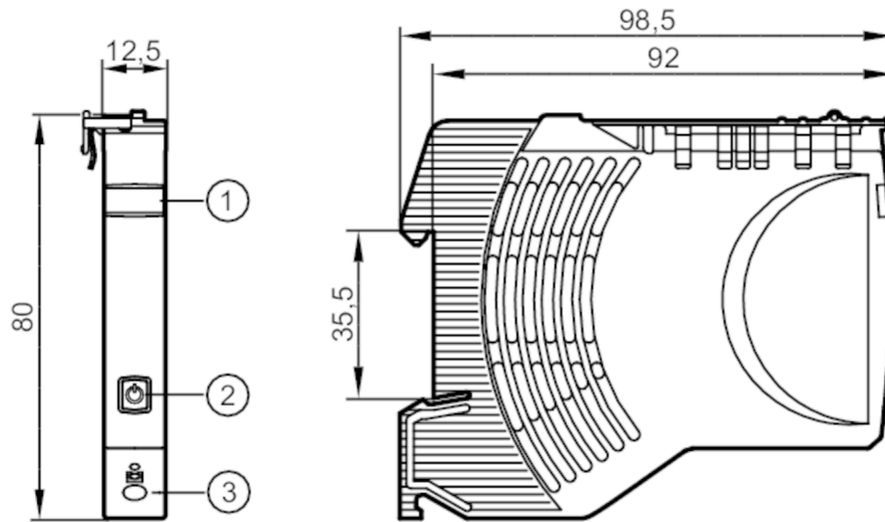


DF2208



Elektronische Sicherung

Fuse/IO-Link/24VDC/8A



- 1 Beschriftungsfeld
- 2 Taste Ein / Aus / Reset Status-LED 1
- 3 Push-In Klemme Ausgang 1



Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	nach SELV/PELV
Nennspannung DC	[V]	24
Eingangsspannung DC	[V]	18...30
Schutzklasse		III
Netzausfallüberbrückungszeit (Nennspannung 24 V DC)	[ms]	10
Ruhestrom	[mA]	10
Anzahl Kanäle		1
Nennstrom (Fail Safe Element)	[A]	8

Ausgänge

Lastkapazität gesamt	[mF]	20
----------------------	------	----

Umgebungsbedingungen

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

Zulassungen / Prüfungen

EMV	EN 61000-6-3	Störemission
	EN 61000-6-2	Störfestigkeit

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	71,5
Abmessungen	[mm]	80 x 12,5 x 98,5

DF2208



Elektronische Sicherung

Fuse/IO-Link/24VDC/8A

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige

Status

LED

Elektrischer Anschluss

Push-In Klemmen:

Kontakthebel/-leiste:

Anschluss

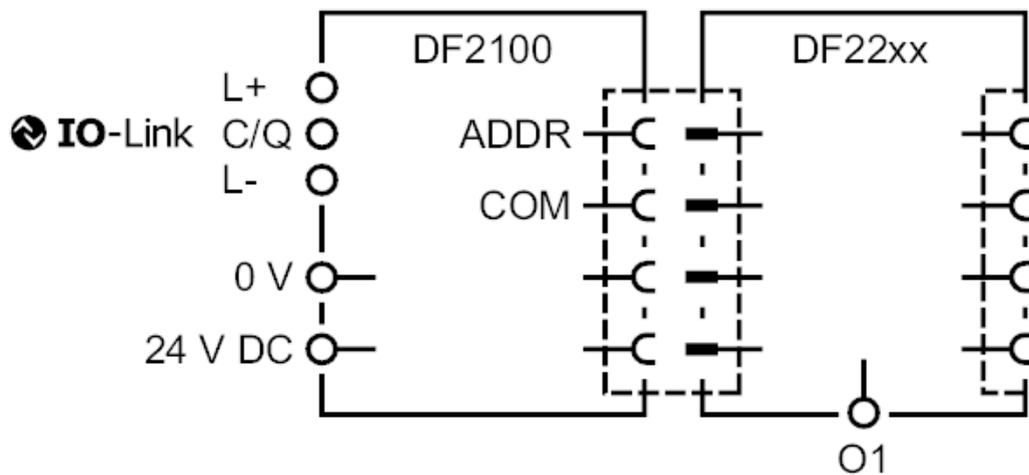
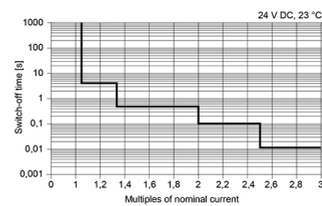


Diagramme und Kurven

Ausgangskennlinie



Zeit-Strom Kennlinie