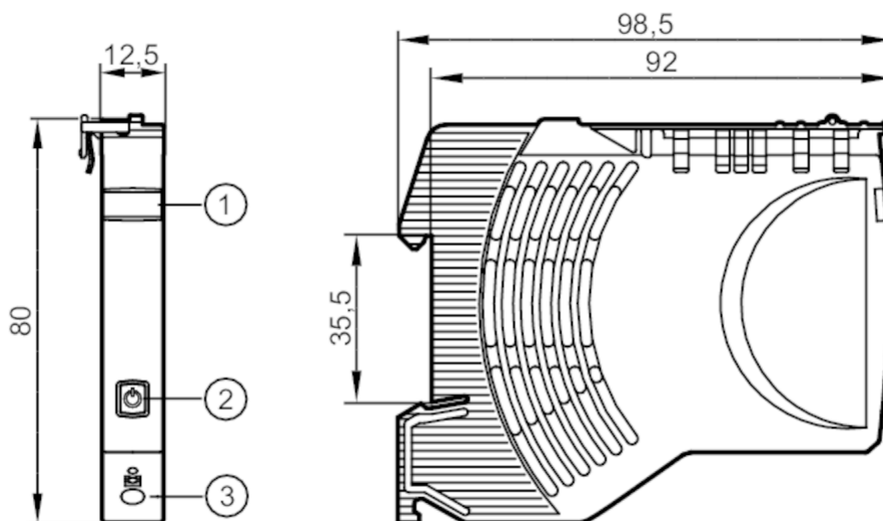


# DF2208



## Fusível eletrônico

Fuse/IO-Link/24VDC/8A



- 1 área para marcação
- 2 botão ligar / desligar / redefinir LED de status 1
- 3 terminal de encaixe Saída 1



### Dados elétricos

Tensão de operação	[V]	para SELV/PELV
Tensão nominal DC	[V]	24
Tensão de entrada DC	[V]	18...30
Classe de proteção		III
Tempo de ligação em ponte em caso de falha de rede (tensão nominal de 24 V DC)	[ms]	10
Corrente de repouso	[mA]	10
Quantidade de canais		1
Corrente nominal	[A]	8
Corrente nominal (elemento Fail Safe)	[A]	8

### Saídas

Capacidade total de carga	[mF]	20
---------------------------	------	----

### Condições ambientais

Temperatura ambiente	[°C]	-25...60
Temperatura de armazenamento	[°C]	-40...70
Proteção		IP 20; (na parte frontal)
Grau de sujidade		2

### Certificações / testes

EMC	EN 61000-6-3	emissão de interferências
	EN 61000-6-2	imunidade a ruído

### Dados mecânicos

Peso	[g]	71,5
------	-----	------

# DF2208



## Fusível eletrônico

Fuse/IO-Link/24VDC/8A

Dimensões [mm] 80 x 12,5 x 98,5

### Displays / elementos de operação

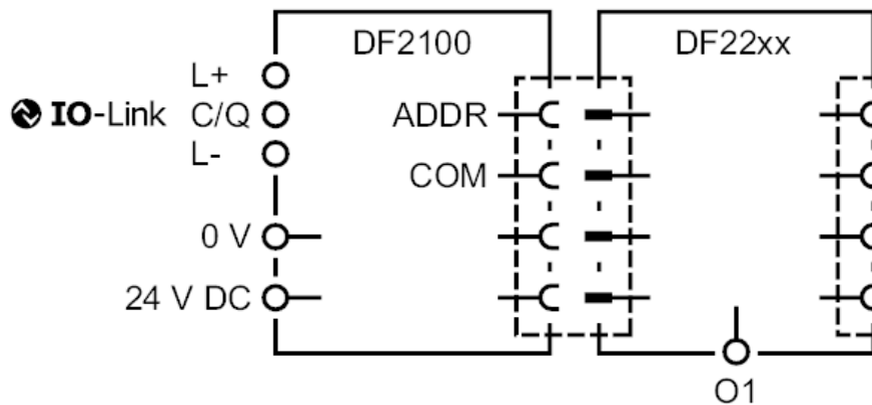
Display	status	1 x LED, vermelho / verde / laranja
Elementos operacionais	1 x	botões

### conexão elétrica

terminais de encaixe:

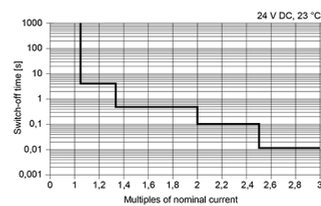
alavanca/barra de contato:

Conexão



### diagrama e curvas

curva característica de saída



curva característica tempo-corrente