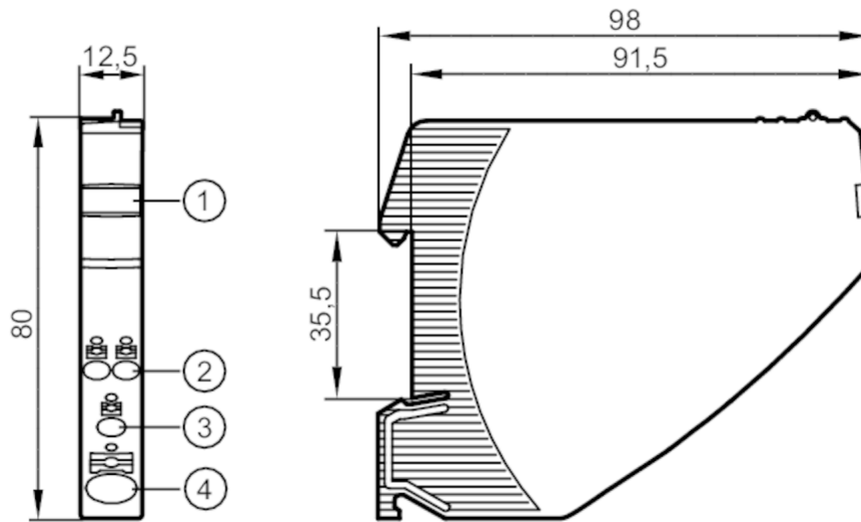


# DF1100



## Módulo de alimentação para fusível eletrônico

Fuse/Standard/24VDC/Module



- 1 área para marcação
- 2 terminais de encaixe saída de comutação 13/14
- 3 terminal de encaixe 0 V
- 4 terminal de encaixe 24 V DC



### Dados elétricos

Tensão de operação	[V]	para SELV/PELV
Tensão nominal DC	[V]	24
Tensão de entrada DC	[V]	19,2...30
Classe de proteção		III
Proteção contra inversão de polaridade		sim
Tempo de ligação em ponte em caso de falha de rede (tensão nominal de 24 V DC)	[ms]	10
Corrente de entrada (tensão nominal de 24 V DC)	[A]	40
Corrente de repouso	[mA]	10

### 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]	67
Dimensões	[mm]	80 x 12,5 x 98

# DF1100



## Módulo de alimentação para fusível eletrônico

Fuse/Standard/24VDC/Module

### conexão elétrica

terminais de encaixe:

alavanca/barra de contato:

### Conexão

