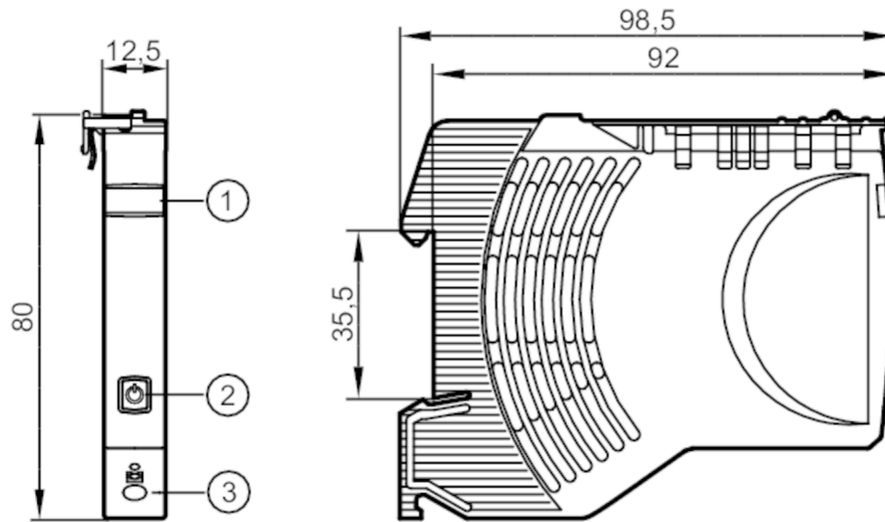


DF2210



Fusível eletrônico

Fuse/IO-Link/24VDC/10A



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



Dados elétricos

Tensão de funcionamento	[V]	para PELV/SELV
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]	10
Corrente nominal (elemento Fail Safe)	[A]	10

Saídas

Capacitância de carga, total	[mF]	20
------------------------------	------	----

Condições de funcionamento

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

Testes/aprovações

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

Dados mecânicos

Peso	[g]	72
------	-----	----

DF2210



Fusível eletrônico

Fuse/IO-Link/24VDC/10A

Dimensões [mm] 80 x 12,5 x 98,5

Visualizadores/elementos de funcionamento

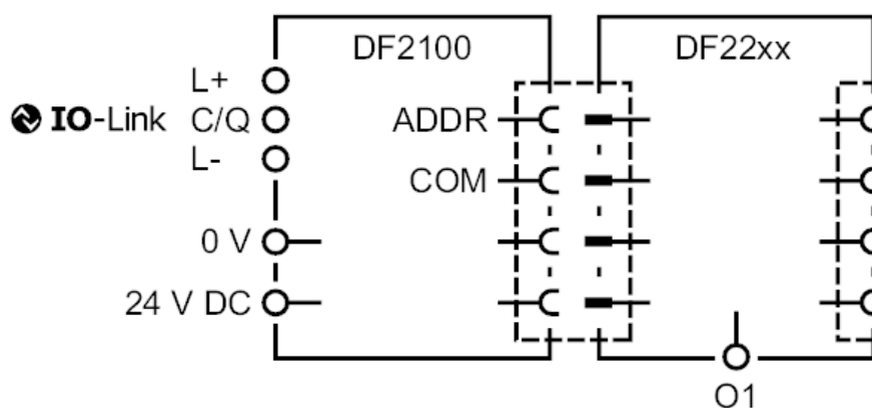
Visualizador	status	1 x LED, vermelho / verde / laranja
Elementos de funcionamento	1 x	botões

conexão elétrica

terminais de encaixe:

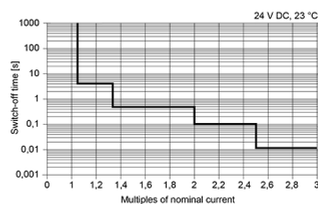
alavanca/barra de contato:

Conexão



Diagramas e gráficos

curva característica de saída



curva característica tempo-corrente