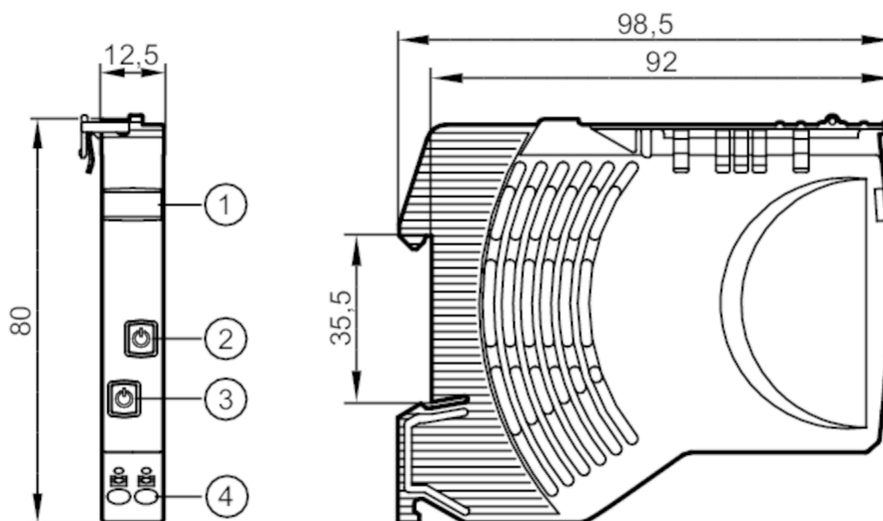


DF1220



Módulo com fusível para uma alimentação de tensão sem interrupção

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



- 1 etiqueta para marcação
- 2 botão ligar / desligar / redefinir LED de status 2
- 3 botão ligar / desligar / redefinir LED de status 1
- 4 terminais de encaixe Saídas 1/2



Aplicação

Instalação

trilho TH35; conforme EN 60715

Dados elétricos

Tensão de funcionamento	[V]	para PELV/SELV
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 repouso	[mA]	12
Quantidade de canais		2
Corrente nominal	[A]	1...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

DF1220



Módulo com fusível para uma alimentação de tensão sem interrupção

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

Testes/aprovações

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

Dados mecânicos

Peso	[g]	73,5
Dimensões	[mm]	80 x 12,5 x 98

Visualizadores/elementos de funcionamento

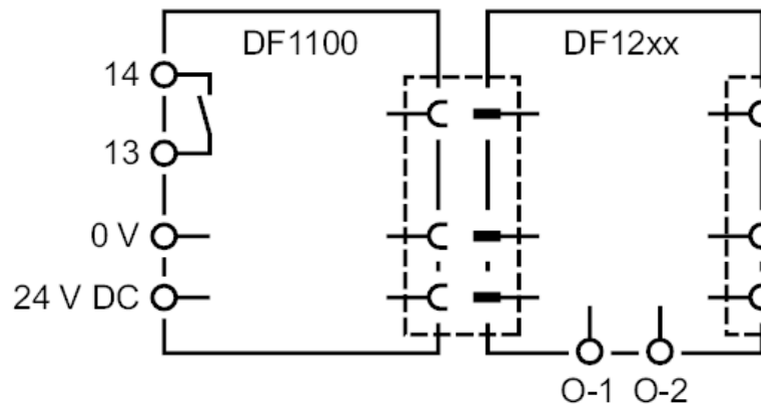
Visualizador	status	2 x LED, vermelho / verde / laranja
Elementos de funcionamento	2 x	botões

conexão elétrica

terminais de encaixe:

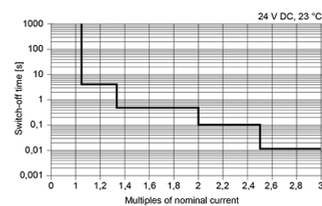
alavanca/barra de contato:

Conexão



Diagramas e gráficos

curva característica de saída



curva característica tempo-corrente