



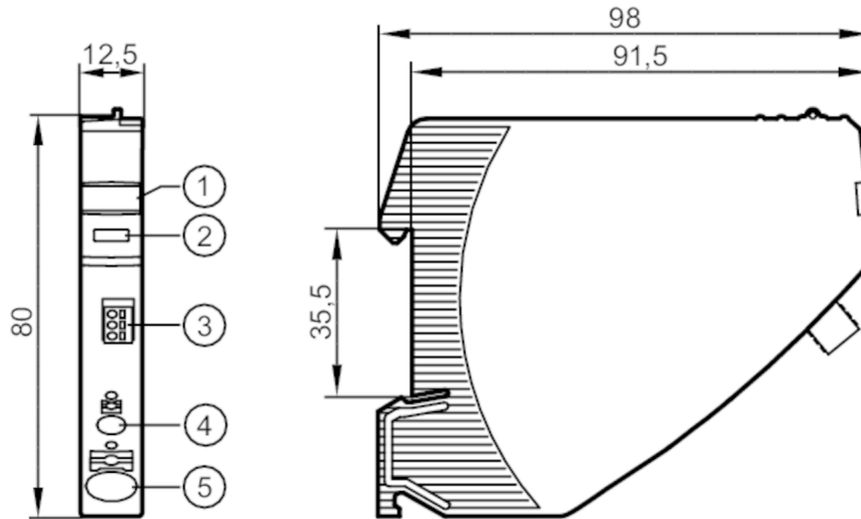
Módulo de alimentação para fusível eletrônico

Fuse/IO-Link/24VDC/Module

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: DF2101

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



- 1 etiqueta para marcação
- 2 status LED
- 3 terminais de encaixe IO-Link
- 4 terminal de encaixe 0 V
- 5 terminal de encaixe 24 V DC



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 entrada (tensão nominal de 24 V DC)	[A]	40
Corrente de repouso	[mA]	10

Interfaces

Interface de comunicação		IO-Link
Tempo mín. de ciclo do processo	[ms]	650

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente	[°C]	-25...60
Temperatura de armazenamento	[°C]	-40...70

DF2100



Módulo de alimentação para fusível eletrônico

Fuse/IO-Link/24VDC/Module

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]	72,5
Dimensões	[mm]	80 x 12,5 x 98

Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	status	1 x LED, vermelho / verde / laranja
--------------	--------	-------------------------------------

conexão elétrica

terminais de encaixe:

alavanca/barra de contato:

Conexão

