



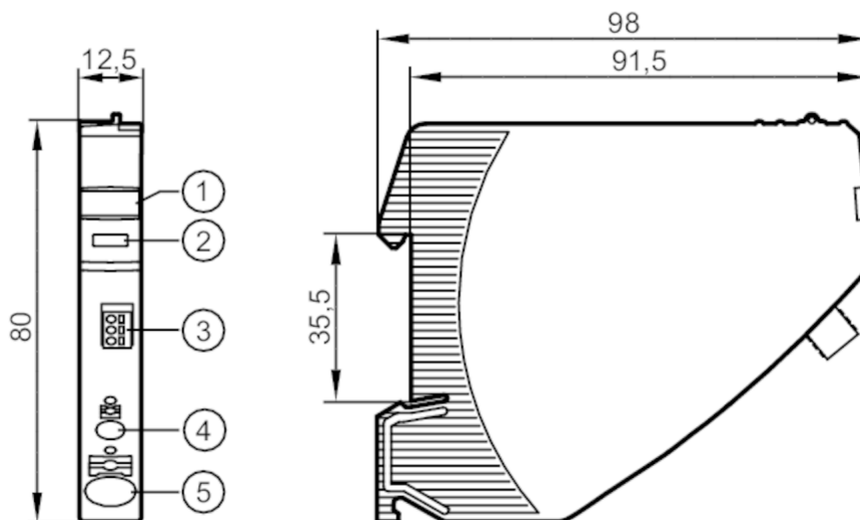
## Módulo de alimentación para fusible electrónico

Fuse/IO-Link/24VDC/Module

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: DF2101

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



- 1 campo de rotulación
- 2 estado LED
- 3 bornes con resorte de empuje IO-Link
- 4 borne con resorte de empuje 0 V
- 5 borne con resorte de empuje 24 V DC



### Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	según SELV/PELV
Tensión nominal DC	[V]	24
Tensión de entrada DC	[V]	19,2...30
Clase de protección		III
Protección contra inversiones de polaridad		sí
Autonomía en caso de un fallo de red (tensión nominal 24 V DC)	[ms]	10
Corriente de entrada (tensión nominal 24 V DC)	[A]	40
Corriente de reposo	[mA]	10

### Interfaces

Interfaz de comunicación		IO-Link
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	650

### Condiciones ambientales

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

# DF2100



## Módulo de alimentación para fusible electrónico

Fuse/IO-Link/24VDC/Module

Grado de protección	IP 20; (en la parte frontal)
Grado de contaminación	2

### Homologaciones / pruebas

CEM	EN 61000-6-3	emisión de perturbaciones
	EN 61000-6-2	inmunidad a perturbaciones

### Datos mecánicos

Peso	[g]	72,5
Dimensiones	[mm]	80 x 12,5 x 98

### Indicaciones / elementos de mando

Indicador	estado	1 x LED, rojo / verde / naranja
-----------	--------	---------------------------------

### Conexión eléctrica

bornes con resorte de empuje:

leva/regleta de contactos:

Conexión

