# **DF2100**

### Módulo de alimentación para fusible electrónico

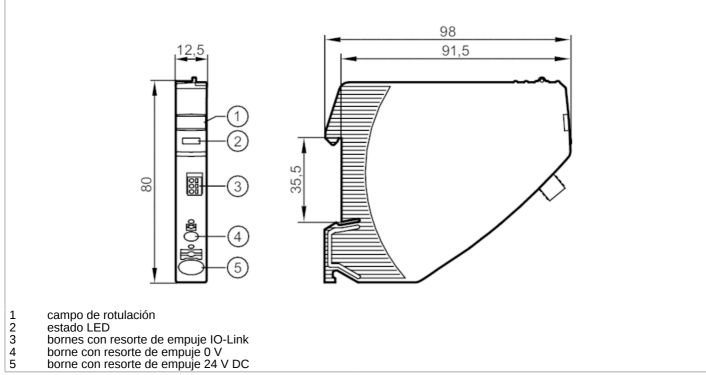
Fuse/IO-Link/24VDC/Module



### 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.





| Datos eléctricos   |      |                 |  |
|--|------|-----------------|--|
| Tensión de alimentación  | [V]  | según MBTS/MBTP |  |
| Tensión nominal DC   | [V]  | 24              |  |
| Tensión de entrada DC  | [V]  | 19,230          |  |
| 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] | -2560           |  |
| Temperatura de almacenamiento                                  | [°C] | -4070           |  |

# **DF2100**

## Módulo de alimentación para fusible electrónico



Fuse/IO-Link/24VDC/Module

| Grado de protección      |              | IP 20; (en la parte frontal) |  |  |  |  |
|--------------------------|--------------|------------------------------|--|--|--|--|
| Grado de suciedad        |              | 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 |        |                                 |  |  |  |
|-----------------------------------|--------|---------------------------------|--|--|--|
| Indicación                        | estado | 1 x LED, rojo / verde / naranja |  |  |  |

## Conexión eléctrica

bornes con resorte de empuje:

leva/regleta de contactos:

#### Conexión

