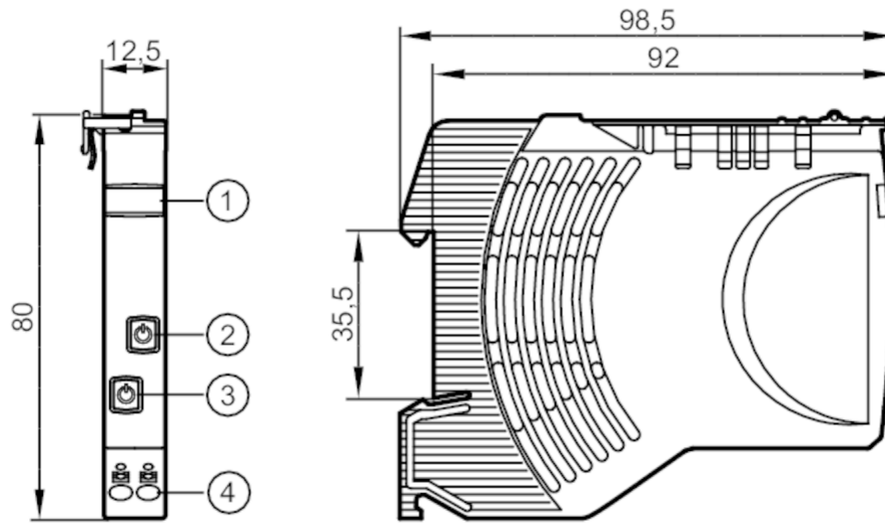


DF1220



Módulo con fusible para un suministro de corriente sin interrupciones

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



- 1 campo de rotulación
- 2 Botón pulsador encendido / apagado / reseteo LED de estado 2
- 3 Botón pulsador encendido / apagado / reseteo LED de estado 1
- 4 bornes con resorte de empuje Salidas 1/2



Campo de aplicación

Instalación carril TH35; según EN 60715

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 reposo | [mA] | 12 |
| Número de canales | | 2 |
| Corriente nominal | [A] | 1...10 |
| Corriente nominal (elemento de seguridad) | [A] | 10 |

Salidas

Capacidad de carga total [mF] 20

Condiciones ambientales

| | | |
|-------------------------------|------|------------------------------|
| Temperatura ambiente | [°C] | -25...60 |
| Temperatura de almacenamiento | [°C] | -40...70 |
| Grado de protección | | IP 20; (en la parte frontal) |
| Grado de contaminación | | 2 |

DF1220



Módulo con fusible para un suministro de corriente sin interrupciones

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

Homologaciones / pruebas

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

Datos mecánicos

| | | |
|-------------|------|----------------|
| Peso | [g] | 73,5 |
| Dimensiones | [mm] | 80 x 12,5 x 98 |

Indicaciones / elementos de mando

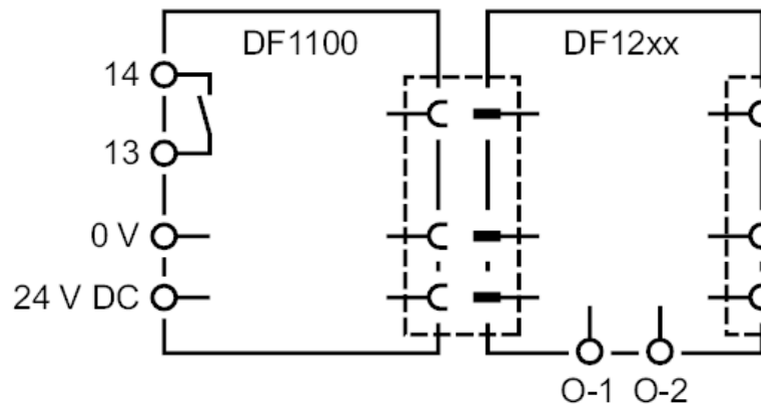
| | | |
|--------------------|--------|---------------------------------|
| Indicador | estado | 2 x LED, rojo / verde / naranja |
| Elementos de mando | 2 x | con botones pulsadores |

Conexión eléctrica

bornes con resorte de empuje:

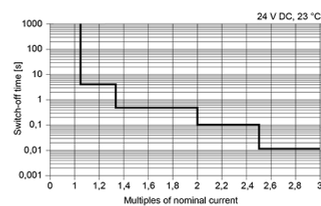
leva/regleta de contactos:

Conexión



Diagramas y curvas

Características de la salida



curva característica tiempo-corriente