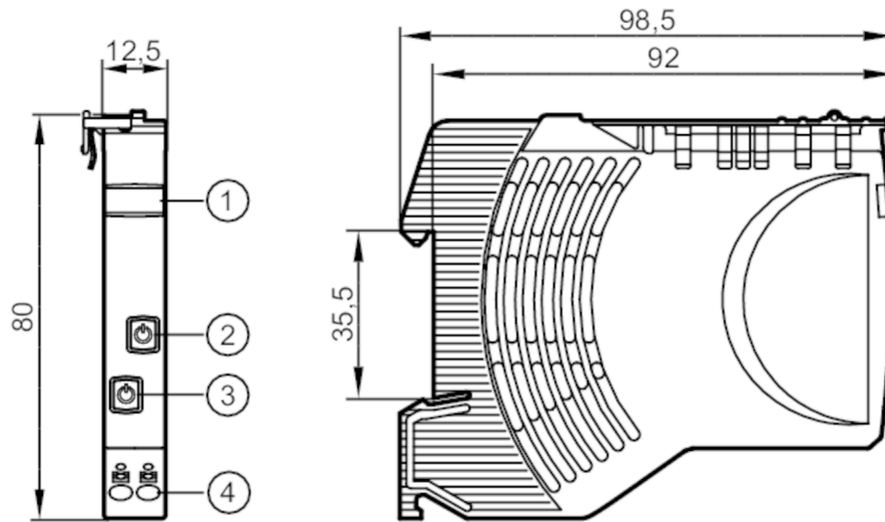


DF2212



Fusible electrónico

Fuse/IO-Link/24VDC/2x2A



- 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



Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	según SELV/PELV ; "supply class 2" según UR
Tensión nominal DC	[V]	24
Tensión de entrada DC	[V]	19,2...30
Clase de protección		III
Autonomía en caso de un fallo de red (tensión nominal 24 V DC)	[ms]	10
Corriente de reposo	[mA]	8
Número de canales		2
Corriente nominal	[A]	2
Corriente nominal (elemento de seguridad)	[A]	2

Salidas

Capacidad de carga total	[mF]	10
--------------------------	------	----

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

Homologaciones / pruebas

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

DF2212



Fusible electrónico

Fuse/IO-Link/24VDC/2x2A

Datos mecánicos

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

Indicaciones / elementos de mando

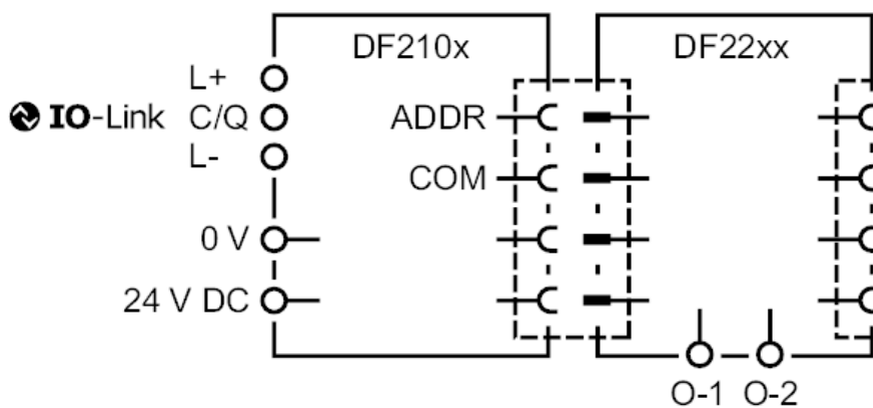
Indicador	estado	2 x LED, rojo / verde / naranja
Elementos de mando	2 x	con botones pulsadores

Conexión eléctrica

bornes con resorte de empuje:

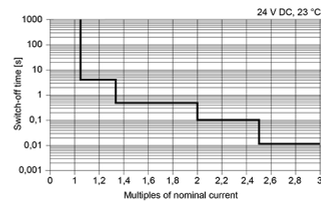
leva/regleta de contactos:

Conexión



Diagramas y curvas

Características de la salida



curva característica tiempo-corriente