

# DF2100



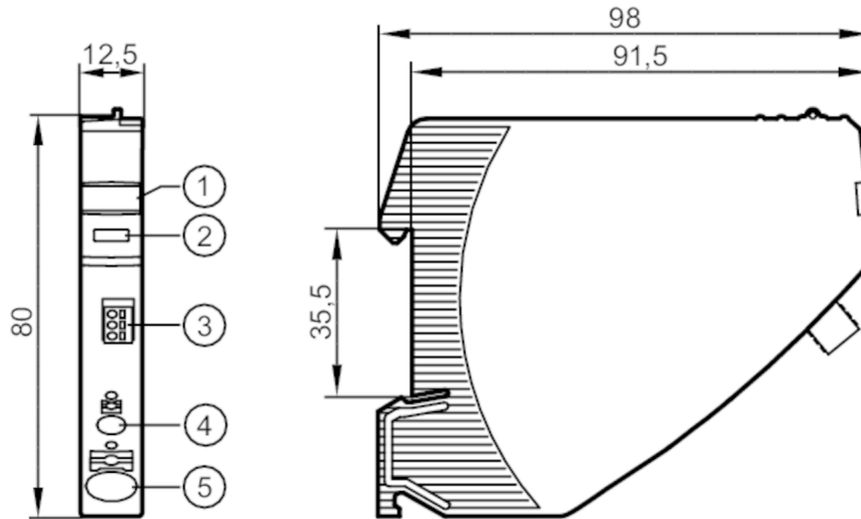
## Modulo di alimentazione per fusibile elettronico

Fuse/IO-Link/24VDC/Module

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: DF2101

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



- 1 Etichetta
- 2 stato LED
- 3 morsetti Push-in IO-Link
- 4 morsetto Push-in 0 V
- 5 morsetto Push-in 24 V DC



### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	secondo SELV/PELV	
Tensione nominale DC [V]	24	
Tensione di ingresso DC [V]	19,2...30	
Classe di isolamento	III	
Protezione da inversione di polarità	si	
Tempo di soppressione caduta di tensione (tensione nominale 24 V DC) [ms]	10	
Corrente di ingresso (tensione nominale 24 V DC) [A]	40	
Corrente di riposo [mA]	10	

### Interfacce

Interfaccia di comunicazione	IO-Link	
Min. tempo di ciclo del processo [ms]	650	

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...60	
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-40...70	

# DF2100



## Modulo di alimentazione per fusibile elettronico

Fuse/IO-Link/24VDC/Module

Grado di protezione	IP 20; (faccia frontale)
Grado di sporco	2

### Test / Certificazioni

EMC	EN 61000-6-3	Emissione di interferenze
	EN 61000-6-2	Immunità alle interferenze

### Dati meccanici

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

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione	stato	1 x LED, rosso / verde / arancione
-------------	-------	------------------------------------

### Collegamento elettrico

morsetti Push-in:

leva di contatto / striscia terminale:

Collegamento

