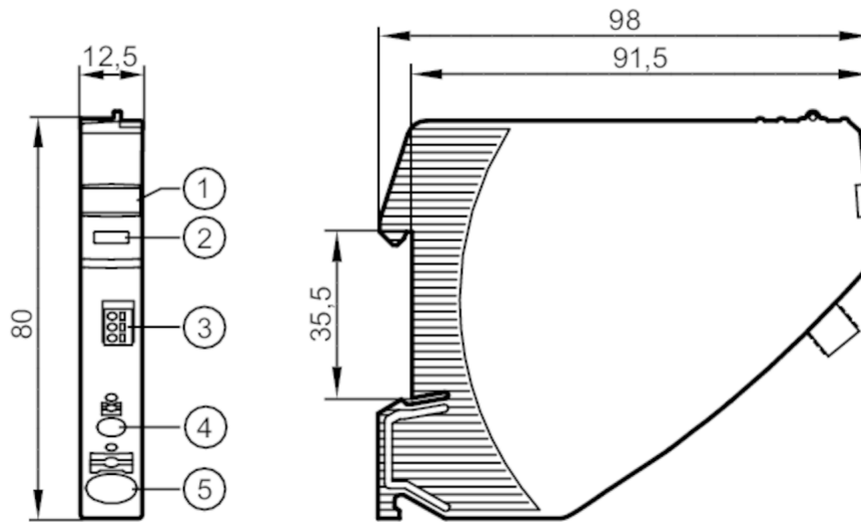


# DF2101



## Modulo di alimentazione per fusibile elettronico

Fuse/IO-Link/24VDC/Module



- 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
Tipo di trasmissione		COM2 (38,4 kBaud)
Versione IO-Link		1.1
Modo SIO		no
Min. tempo di ciclo del processo	[ms]	20
DeviceID supportati	<b>Modo operativo</b>	<b>DeviceID</b>
	default	892
Nota	Per ulteriori informazioni, consultare il file PDF IO-Link alla voce "Download"	

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	-25...60
----------------------	------	----------

# DF2101



## Modulo di alimentazione per fusibile elettronico

Fuse/IO-Link/24VDC/Module

Temperatura di immagazzinamento [°C]	-40...70
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]	73
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

