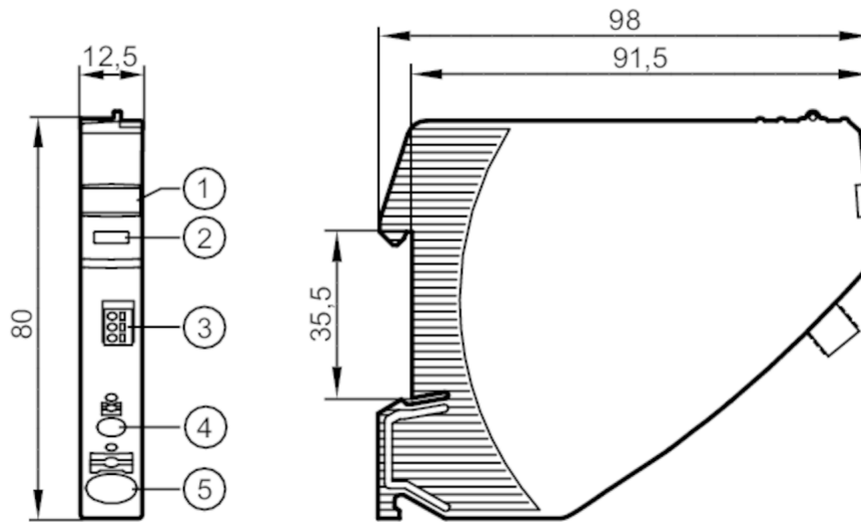


# DF2101



## Module d'alimentation pour disjoncteur électronique

Fuse/IO-Link/24VDC/Module



- 1 étiquette
- 2 état LED
- 3 bornes push-in IO-Link
- 4 borne push-in 0 V
- 5 borne push-in 24 V DC



### Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	selon TBTS/TBTP	
Tension nominale DC	[V]	24	
Tension d'entrée DC	[V]	19,2...30	
Classe de protection		III	
Protection inversion de polarité		oui	
Immunité aux coupures secteur (tension nominale 24 V DC)	[ms]	10	
Courant d'entrée (tension nominale 24 V DC)	[A]	40	
Courant de repos	[mA]	10	

### Interfaces

Interface de communication		IO-Link	
Type de transmission		COM2 (38,4 kBaud)	
Révision IO-Link		1.1	
Mode SIO		non	
Temps de cycle de process min.	[ms]	20	
DeviceID supportés		<b>Mode de fonctionnement</b>	<b>DeviceID</b>
		default	892
Remarque		Pour d'autres informations voir le fichier pdf IO-Link sous "Téléchargements"	

### Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...60
----------------------	------	----------

# DF2101



## Module d'alimentation pour disjoncteur électronique

Fuse/IO-Link/24VDC/Module

Température de stockage [°C]	-40...70
Indice de protection	IP 20; (face frontale)
Degré de pollution	2

### Tests / homologations

CEM	EN 61000-6-3	émission
	EN 61000-6-2	immunité aux parasites

### Données mécaniques

Poids [g]	73
Dimensions [mm]	80 x 12,5 x 98

### Afficheurs / éléments de service

Indication	état	1 x LED, rouge / vert / orange
------------	------	--------------------------------

### Raccordement électrique

bornes push-in:

levier de contact/listeau de contact:

### Raccordement

