



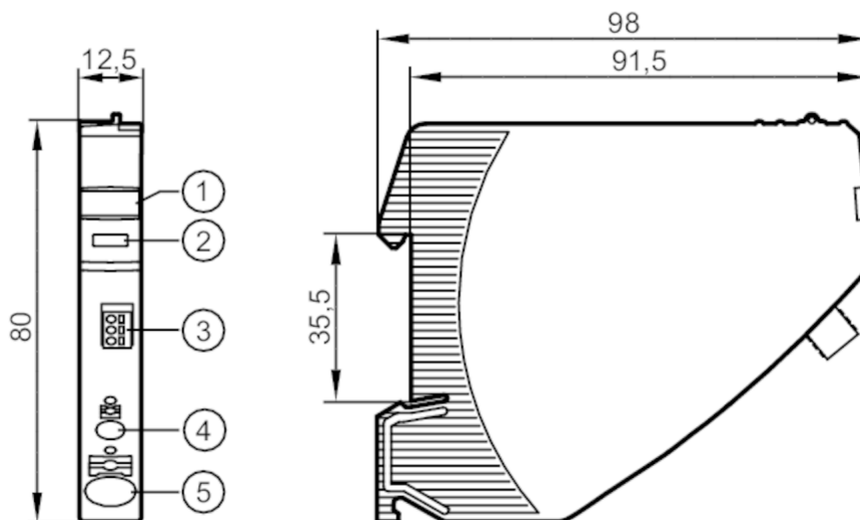
Module d'alimentation pour disjoncteur électronique

Fuse/IO-Link/24VDC/Module

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: DF2101

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



- 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 contre l'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
Temps de cycle de process min.	[ms]	650

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...60
Température de stockage	[°C]	-40...70
Protection		IP 20; (face frontale)

DF2100



Module d'alimentation pour disjoncteur électronique

Fuse/IO-Link/24VDC/Module

Degré de pollution 2

Tests / Homologations

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

Données mécaniques

Poids [g]	72,5
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

