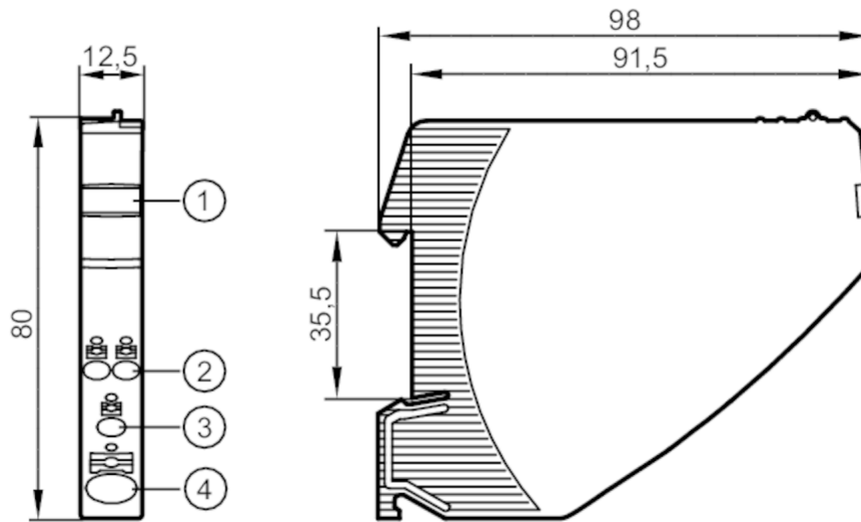


DF1100



Module d'alimentation pour disjoncteur électronique

Fuse/Standard/24VDC/Module



- 1 étiquette
- 2 bornes push-in Sortie de commutation 13/14
- 3 borne push-in 0 V
- 4 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

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...60
Température de stockage	[°C]	-40...70
Protection		IP 20; (face frontale)
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]	67
Dimensions	[mm]	80 x 12,5 x 98

DF1100



Module d'alimentation pour disjoncteur électronique

Fuse/Standard/24VDC/Module

Raccordement électrique

bornes push-in:

levier de contact/listeau de contact:

Raccordement

