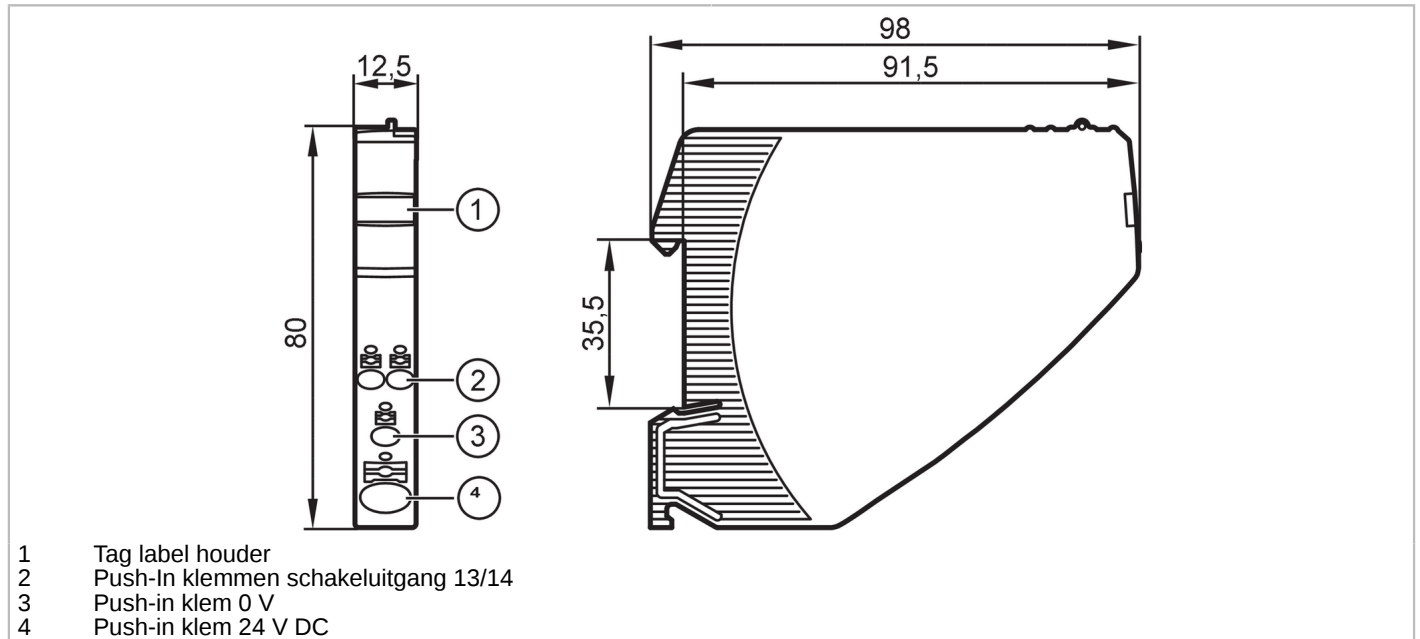


# DF1100



## Invoermodule voor elektronische zekering

Fuse/Standard/24VDC/Module



- 1 Tag label houder
- 2 Push-In klemmen schakeluitgang 13/14
- 3 Push-in klem 0 V
- 4 Push-in klem 24 V DC



Toepassingsgebied	
Uitvoering	behuizing voor DIN rail
Elektrische eigenschappen	
Voedingsspanning [V]	naar SELV/PELV
Nominale spanning DC [V]	24
Voedingsspanningen DC [V]	19,2...30
Beschermklasse	III
Ompoolbeveiligd	ja
Overbruggingstijd bij stroomuitval (nominale spanning 24 V DC) [ms]	10
Ingangsstroom (nominale spanning 24 V DC) [A]	40
Ruststroom [mA]	10
Vermogensverlies (nominale spanning 24 V DC) [W]	0,24
Omgevingsvariabelen	
Omgevingstemperatuur [°C]	-25...60
Opslagtemperatuur [°C]	-40...70
Beschermklasse	IP 20; (aan de voorkant)
Vervuilinggraad	2
Toelatingen / testen	
EMC	EN 61000-6-3 EN 61000-6-2
	stooremissie Immune voor stoorinvloeden
Mechanische eigenschappen	
Gewicht [g]	67
Behuizing	rechthoekig

# DF1100



## Invoermodule voor elektronische zekering

Fuse/Standard/24VDC/Module

Wijze van montage	DIN-rail montage; (TH35 (EN 60715))
Afmetingen [mm]	80 x 12,5 x 98

### Opmerkingen

Verpakkingseenheid	1 stuk
--------------------	--------

### Elektrische aansluiting

Push-In klemmen:  
contacthendel/contactomlijsting:

### Aansluiting

