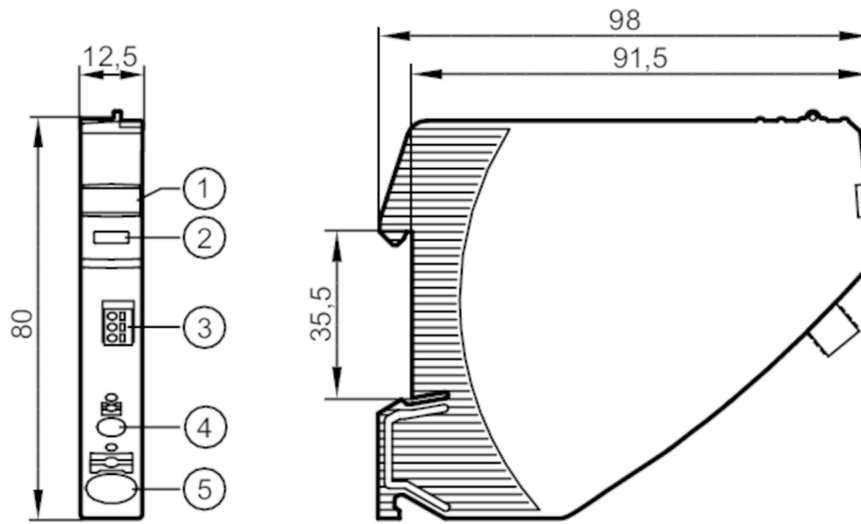


DF2101



Einspeisemodul für elektronische Sicherung

Fuse/IO-Link/24VDC/Module



- 1 Beschriftungsfeld
- 2 Status LED
- 3 Push-In Klemmen IO-Link
- 4 Push-In Klemme 0 V
- 5 Push-In Klemme 24 V DC



Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	nach SELV/PELV
Nennspannung DC	[V]	24
Eingangsspannung DC	[V]	19,2...30
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Netzausfallüberbrückungszeit (Nennspannung 24 V DC)	[ms]	10
Eingangsstrom (Nennspannung 24 V DC)	[A]	40
Ruhestrom	[mA]	10
Verlustleistung (Nennspannung 24 V DC)	[W]	0,48

Schnittstellen

Kommunikationsschnittstelle		IO-Link
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision		1.1
SIO-Mode		nein
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	20
Unterstützte DeviceIDs	Betriebsart	DeviceID
	default	892
Hinweis	Weitere Informationen entnehmen Sie der IODD-PDF-Datei unter "Downloads"	

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...60
Lagertemperatur	[°C]	-40...70

DF2101



Einspeisemodul für elektronische Sicherung

Fuse/IO-Link/24VDC/Module

Schutzart	IP 20; (frontseitig)
Verschmutzungsgrad	2

Zulassungen / Prüfungen

EMV	EN 61000-6-3	Störemission
	EN 61000-6-2	Störfestigkeit

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	73
Gehäuse		Klemmschienengehäuse
Montageart		Tragschienenmontage; (TH35 (EN 60715))
Abmessungen	[mm]	80 x 12,5 x 98

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Status	1 x LED, rot / grün / orange
---------	--------	------------------------------

Elektrischer Anschluss

Push-In Klemmen:

Kontakthebel/-leiste:

Anschluss

