

DF2100



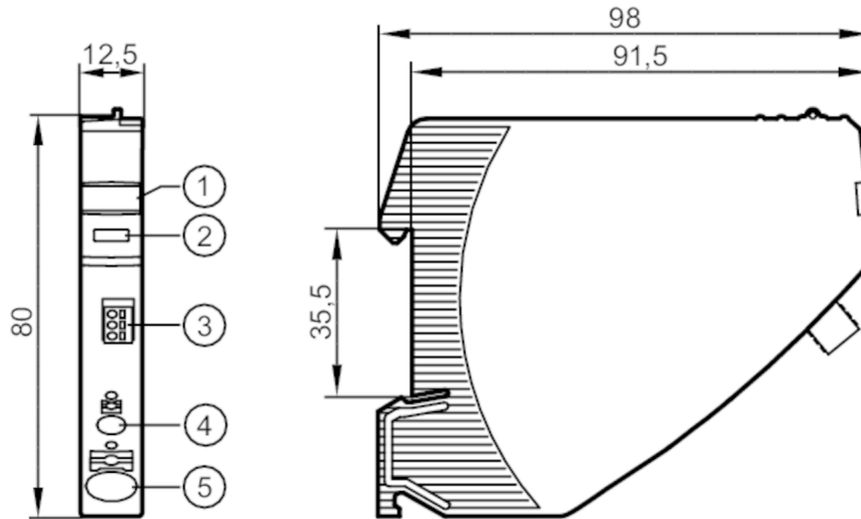
Einspeisemodul für elektronische Sicherung

Fuse/IO-Link/24VDC/Module

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: DF2101

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



- 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

Schnittstellen

Kommunikationsschnittstelle		IO-Link
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	650

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...60
Lagertemperatur	[°C]	-40...70
Schutzart		IP 20; (frontseitig)
Verschmutzungsgrad		2

DF2100



Einspeisemodul für elektronische Sicherung

Fuse/IO-Link/24VDC/Module

Zulassungen / Prüfungen

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

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	72,5
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

