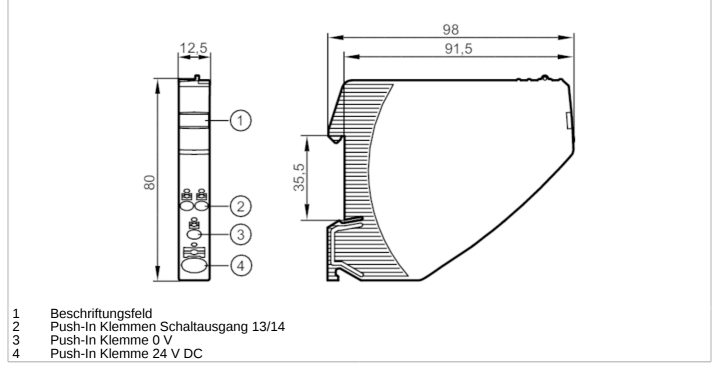
DF1100

Einspeisemodul für elektronische Sicherung

Fuse/Standard/24VDC/Module







Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	nach SELV/PELV	
Nennspannung DC	[V]	24	
Eingangsspannung DC	[V]	19,230	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Netzausfallüberbrückungszeit (Nennspannung 24 V DC)	[ms]	10	
Eingangsstrom (Nennspannung 24 V DC)	[A]	40	
Ruhestrom	[mA]	10	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2560	
Lagertemperatur	[°C]	-4070	
Schutzart		IP 20; (frontseitig)	
Verschmutzungsgrad		2	
Zulassungen / Prüfungen			
EMV		EN 61000-6-3	Störemission
		EN 61000-6-2	Störfestigkeit
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	67	
Abmessungen	[mm]	80 x 12,5 x 98	
Anzeigen / Bedienelemente			
Anzeige		Status	LED

DF1100

Einspeisemodul für elektronische Sicherung

Fuse/Standard/24VDC/Module



Elektrischer Anschluss

Push-In Klemmen:

Kontakthebel/-leiste:

Anschluss

