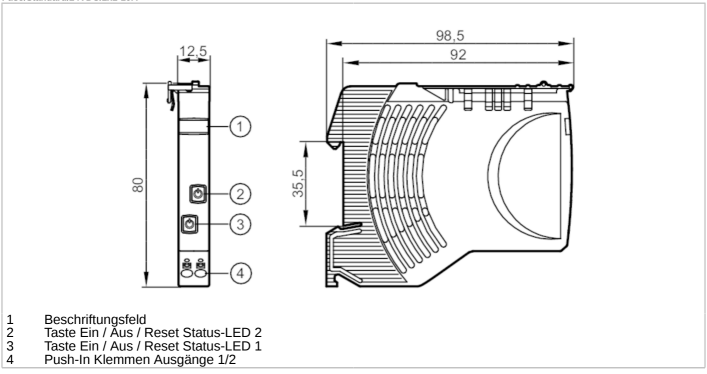
## **DF1220**

## Sicherungsmodul für eine unterbrechungsfreie Stromversorgung



Fuse/Standard/24VDC/2x1-10A





Einsatzbereich					
Montage		Tragschiene TH35; gemäß EN 60715			
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			
Ruhestrom	[mA]	12			
Anzahl Kanäle		2			
Nennstrom (Fail Safe Element)	[A]	10			
Ausgänge					
Lastkapazität gesamt	[mF]	20			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2560			
Lagertemperatur	[°C]	-4070			
Schutzart		IP 20; (frontseitig)			
Verschmutzungsgrad		2			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 61000-6-3	Störemission		
LIVI V		EN 61000-6-2	Störfestigkeit		

## **DF1220**

## Sicherungsmodul für eine unterbrechungsfreie Stromversorgung



Fuse/Standard/24VDC/2x1-10A

Mechanische Daten						
Gewicht	[g]	73,5				
Abmessungen	[mm]	80 x 12,5 x 98				
Anzeigen / Bedienelemente						
Anzeige		Status		LED		
Elektrischer Anschluss						
Push-In Klemmen:						
Kontakthebel/-leiste:						
Anschluss						

