



- Nennausgangsspannung von 48 V DC
- Nennausgangsstrom von 5 ... 20 A

Netzteile SVG

Datenblatt

Netzteil

- SVG-1/230VAC-48VDC-5A
- SVG-1/230VAC-48VDC-10A
- SVG-3/400VAC-48VDC-20A



Allgemeine Technische Daten				
Typ		SVG-1/230VAC-48VDC-5A	SVG-1/230VAC-48VDC-10A	SVG-3/400VAC-48VDC-20A
mechanisch				
Befestigungsart		mit Hutschiene		
Einbaulage		beliebig		
Produktgewicht	[g]	1 240	2 800	3 500
elektrisch				
Eingangsspannungsbereich	[V AC]	100 ... 240	100 ... 240	400 ... 500
Eingangsstrom	[A]	2,2 ... 1,2	5,1 ... 2,3	2,3 ... 1,9
Nennausgangsspannung	[V DC]	48	48	48
Nennausgangsstrom	[A]	5	10	20
Netzspannungsfrequenz	[Hz]	45 ... 65	45 ... 65	45 ... 65
Netzausfallüberbrückung	[ms]	50	50	50
Primärversorgung		1-phasig	1-phasig	3-phasig

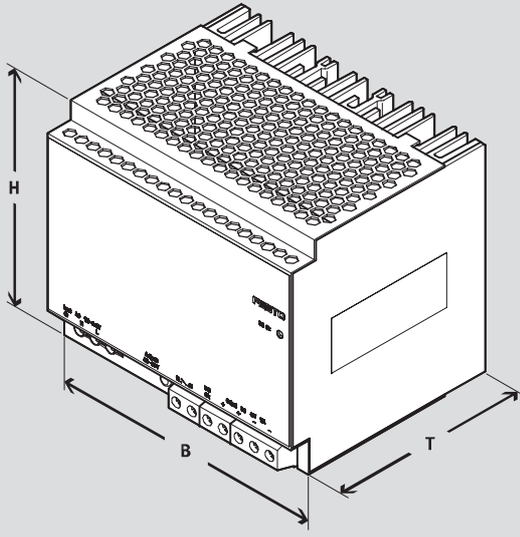
Betriebs- und Umweltbedingungen	
Umgebungstemperatur	[°C] -25 ... +70
Schutzart	IP20
Relative Luftfeuchtigkeit	[%] 95
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-Niederspannungs-Richtlinie

Netzteile SVG

Datenblatt

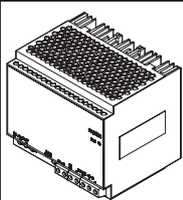
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering



Typ	H	B	T
SVG-1/230VAC-48VDC-5A	130	85	125
SVG-1/230VAC-48VDC-10A	130	157	125
SVG-3/400VAC-48VDC-20A	130	240	125

Bestellangaben



Nennausgangsstrom	Teile-Nr.	Typ
5 A	542 403	SVG-1/230VAC-48VDC-5A
10 A	542 404	SVG-1/230VAC-48VDC-10A
20 A	542 405	SVG-3/400VAC-48VDC-20A

