## **Netzteile SVG**

## **FESTO**



## - Lieferbar bis 2014

Netzteile SVG FESTO

Datenblatt





Allgemeine Technische Daten							
Nennausgangsspannung	[V DC]	30,1	24		48		
Nennausgangsstrom	[A]	4,8 <sup>1)</sup>	5	10	5	10	20
elektrisch							
Eingangsspannungsbereich	[V AC]	100 240 400				400 500	
Eingangsstrom	[A]	2,1 1,0	1,9 0,8	2,8 1,2	2,2 1,2	5,1 2,3	2,3 1,9
Netzspannungsfrequenz	[Hz]	45 65	45 65				
Netzausfallüberbrückung	[ms]	20		50	50		
Primärversorgung		1-phasig		•			3-phasig
mechanisch							
Befestigungsart	t mit Hutschiene						
Einbaulage		freie Konvektion					
Produktgewicht	[g]	900	830	1 300	1 240	2 800	3 500

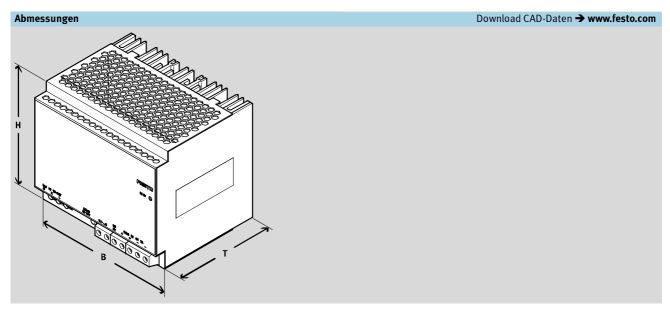
<sup>1)</sup> für AS-Interface Systeme

Betriebs- und Umweltbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-25 +70		
Lagertemperatur	[°C]	-40 +85		
Schutzart		IP20		
Relative Luftfeuchtigkeit	[%]	95		
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie		
		nach EU-Niederspannungs-Richtlinie		
Zulassung		c UL us - Listed (OL)		
		C-Tick		

## - Lieferbar bis 2014

Netzteile SVG FESTO

Datenblatt



Тур	Н	В	Т
SVG-1/230VAC-ASI-5A	130	70	125
SVG-1/230VAC-24VDC-5A	130	55	125
SVG-1/230VAC-24VDC-10A	130	85	125
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					
	Verwendung	Nennausgangsspannung [V DC]	Nennausgangsstrom [A]	Teile-Nr.	Тур
	für AS-Interface Systeme	30,1		547 869	SVG-1/230VAC-ASI-5A
	für universellen Einsatz	24		547 867	SVG-1/230VAC-24VDC-5A
	Tur universellen Emsatz	24		547 868	,
		48	-	542 403	SVG-1/230VAC-24VDC-10A
				542 404	SVG-1/230VAC-48VDC-10A
			20	542 405	SVG-3/400VAC-48VDC-20A
<b>***</b>			20	J72 40J	310-3/ 4001AC-401DC-20A