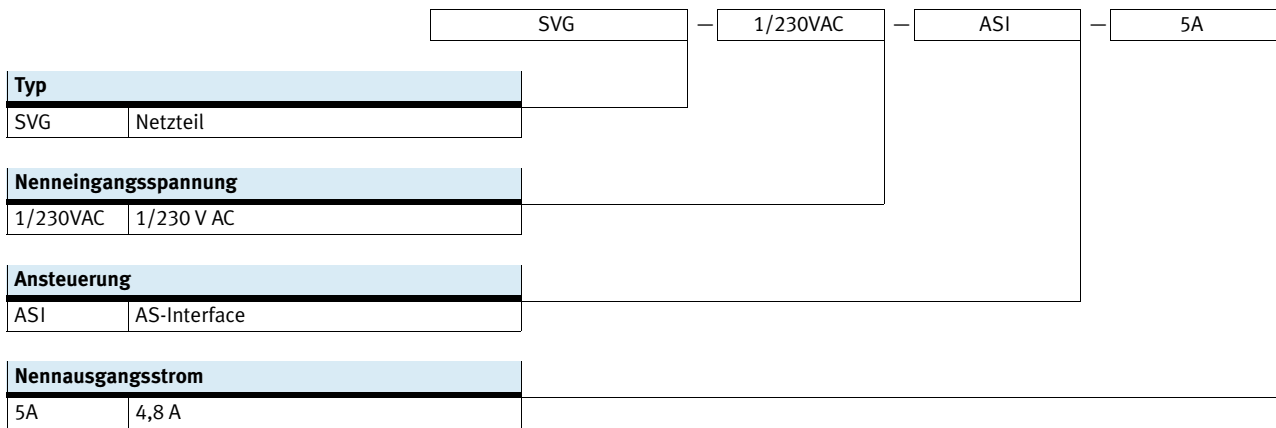


Netzteile SVG



Netzteile SVG


Typenschlüssel



Netzteile SVG

Datenblatt

FESTO

-  - Spannung
24 ... 48 V DC

Netzteil für AS-Interface
Systeme



Allgemeine Technische Daten		
elektrisch		
Eingangsspannungsbereich	[V AC]	100 ... 240
Eingangsstrom	[A]	2,1 ... 1,0
Nennausgangsspannung	[V DC]	30,1
Nennausgangsstrom	[A]	4,8
Netzspannungsfrequenz	[Hz]	45 ... 65
Netzausfallüberbrückung	[ms]	20
Primärversorgung		1-phasig
mechanisch		
Befestigungsart		mit Hutschiene
Einbaulage		freie Konvektion
Produktgewicht	[g]	900

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

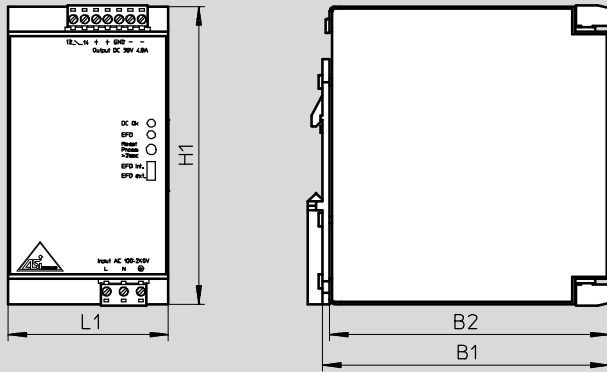
Netzteile SVG

Datenblatt



Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Typ	B1	B2	H1	L1
SVG-1/230VAC-ASI-5A	125	122	130	70

Bestellangaben

	Verwendung	Teile-Nr.	Typ
	für AS-Interface Systeme	547869	SVG-1/230VAC-ASI-5A