

	DIN EN 61558-2-16	40047060
	DIN EN 60335-1 sowie Abschnitt 22.42, 24.1 und 30	40047060
	UL 60950-1	E487740
	CSA C22.2 No. 60950-1-07	E487740



- gemäß REACH-Richtlinie
- gemäß RoHS-Richtlinie
- gemäß ErP-Richtlinie

Weitere Zertifizierungen/Approbationen auf Anfrage!

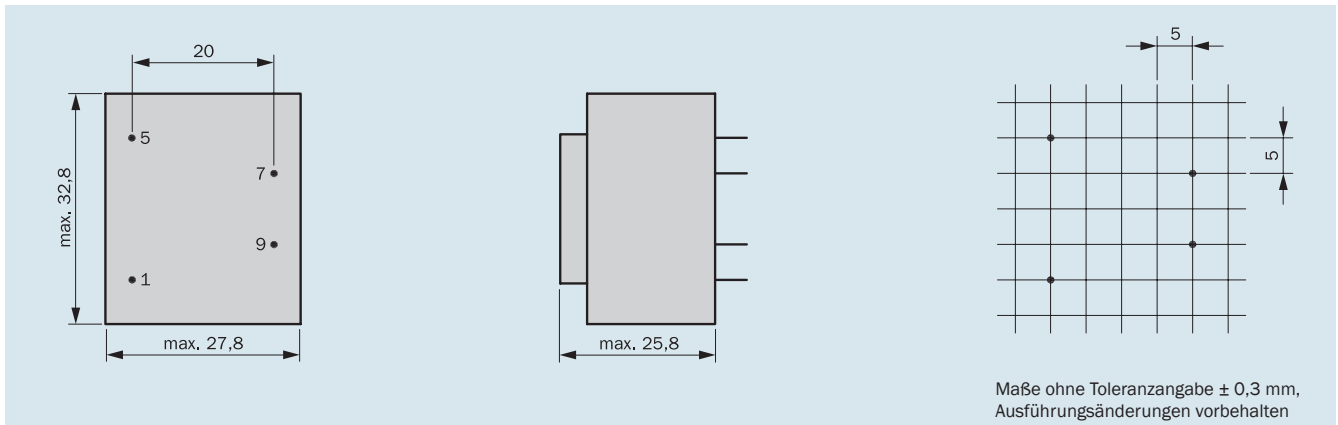


Die neue **HS Baureihe** mit einem Schaltnetzteil von **HAHN** hat eine Leerlauf verlustleistung von **< 0,15 W** und eine Effizienz > 70%! Sie ist ideal für Ihre Anwendung durch den weiten Eingangsspannungsbereich von 85 – 265 V zur Strom- und Spannungsversorgung.

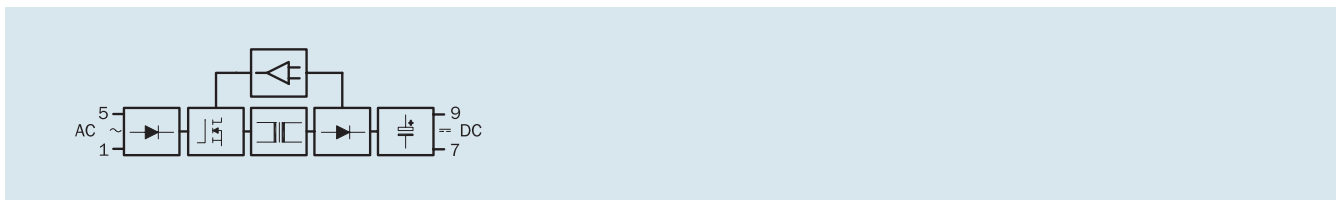
Ökodesign-Lösungen durch Schaltnetzteiltechnik von **HAHN**. Im Zuge des Energiebetriebene-Produkte-Gesetz (**EBPG**) / Energy using Products (**ErP**) haben wir für Sie unser Programm erweitert.

Der kurzschlussfeste Aufbau ist mit sicherer Trennung nach DIN EN 61558-2-16 und DIN EN 60950 ausgestattet. Alle verbauten Komponenten sind UL gelistet und entsprechen den Anforderungen nach DIN EN 60335. Die Ausgangsleistung der geregelten Schutzkleinspannung beträgt 3 W.

Anschluss-Stifte



Anschluss-Schema



3,0 W
ta 70 °C/B

unbedingt kurzschlussfest

Leerlaufverlustleistung **< 0,15 W**

Bestellnummer	Spannung prim. V	Anschlussstift prim.	Spannung sek. V (DC)	Strom sek. mA (DC)	Anschlussstift sek.	Anschlussschema
HS 40003	85 – 265 V	1 – 5	1 x 3,3	900	7 – 9	1
HS 40005	85 – 265 V	1 – 5	1 x 5	600	7 – 9	1
HS 40009	85 – 265 V	1 – 5	1 x 9	333	7 – 9	1
HS 40012	85 – 265 V	1 – 5	1 x 12	250	7 – 9	1
HS 40015	85 – 265 V	1 – 5	1 x 15	200	7 – 9	1
HS 40018	85 – 265 V	1 – 5	1 x 18	167	7 – 9	1
HS 40024	85 – 265 V	1 – 5	1 x 24	125	7 – 9	1