



## Baureihe HS





- CE-/UKCA-konform
- RoHS-/REACH-konform
- gemäß ErP-Richtlinie

## Weitere Zertifizierungen/Approbationen auf Anfrage!



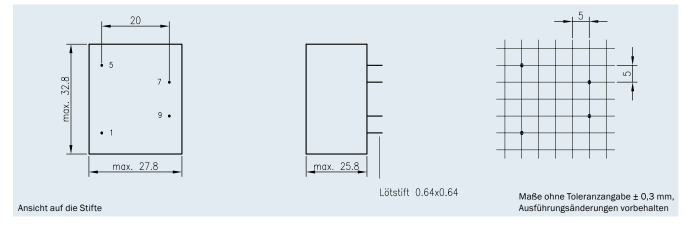
Ökodesign-Lösungen durch Schaltnetzteiltechnik von HAHN. Im Zuge des Energiebetriebene-Produkte-Gesetz (EBPG) / Energy related Products (ErP) haben wir für Sie unser Programm erweitert.



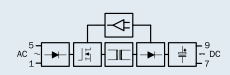
Die neue **HS Baureihe** mit einem Schaltnetzteil von **HAHN** hat eine Leerlaufverlustleistung von **< 0,15 W** und eine Effizienz >70 %! Sie ist ideal für Ihre Anwendung durch den weiten Eingangsspannungsbereich von 85 – 265 V zur Stromund Spannungsversorgung.

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	}
Leerlaufverlustleistu < 0,15 W	ng

0 0 11/

Bestell- nummer	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V (DC)	Strom sek. mA (DC)	Anschluss- stift sek.	Anschluss- schema
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