

	DIN EN 61558-2-16	40047060
Nachweis zur bestandenen Glühdrahtprüfung	DIN EN 60335-1, Abschn. 22.42, 24.1 und 30	40047060
	UL 60950-1	E487740
	CSA C22.2 No. 60950-1-07	E487740



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

Weitere Zertifizierungen/Approbationen auf Anfrage!



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 Strom- und Spannungsversorgung.

Ökodesign-Lösungen durch Schaltnetzteiltechnik von **HAHN**. Im Zuge des Energiebetriebene-Produkte-Gesetz (**EBPG**) / Energy related 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.

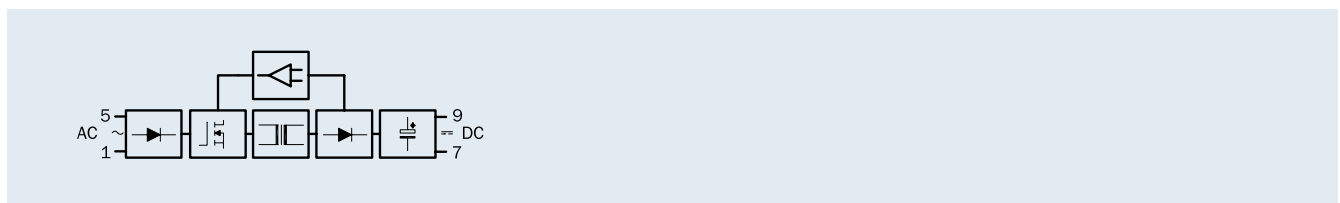
Anschluss-Stifte

Ansicht auf die Stifte

Lötstift 0.64x0.64

Maße ohne Toleranzangabe ± 0,3 mm, Ausführungsänderungen vorbehalten

Anschluss-Schema



3,0 W ta 70 °C/B	Bestell-	Spannung	Anschluss-	Spannung	Strom	Anschluss-	Anschluss-
	nummer	prim. V	stift prim.	sek. V (DC)	sek. mA (DC)	stift sek.	schema
unbedingt kurzschlussfest Leerlaufverlustleistung < 0,15 W	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