

HaloPower 105/200/300

105-300 W



- Für Installationen mit Niedervolt-halogenbeleuchtung entwickelt
- Überlastschutz mit PTC
- Nach EN 61558-2-6 gefertigt und geprüft
- Kurzschlussicher



Artikelnummer	Typ	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	
1 000 569	105/1-EK	105 W	230 VAC	11.5 VAC	
1 000 570	200/1-EK	200 W	230 VAC	11.5 VAC	
1 000 571	300/1-EK	300 W	230 VAC	11.5 VAC	



Intronix AG, Im Majorenacker 10, 8207 Schaffhausen
Tel 052 644 00 88 Fax 052 644 00 99
E-mail sales@intronix.ch Page www.intronix.ch

Spezifikationen

Eingangsspezifikationen

Eingangsspannung	230 VAC
inkl. 2 m Netzleitung mit EURO-Stecker	
Frequenz	50/60 Hz

Ausgangsspezifikationen

Ausgangsspannung	11.5 VAC
Überlastschutz	PTC
Sekundär Anschlussklemmen	max. 6 mm ²

Allgemeine Spezifikationen

Schutzklasse	II
Schutzart	IP23
Isolationsklasse	B (130°C)
Prüfspannung	4 kV
Umgebungstemperatur	max. 40°C
Norm	EN 61558-2-6
Gehäuse	UL94-V0

Abmessungen

Typ	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
105/1-EK	125 mm	71 mm	63 mm	2.80 kg
200/1-EK	150 mm	85 mm	86 mm	3.25 kg
300/1-EK	150 mm	85 mm	100 mm	3.75 kg