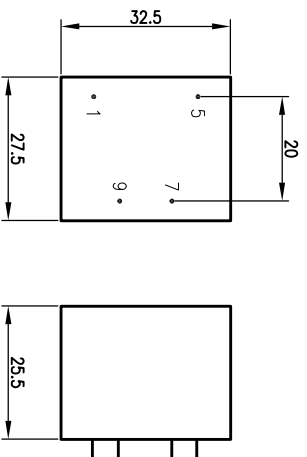
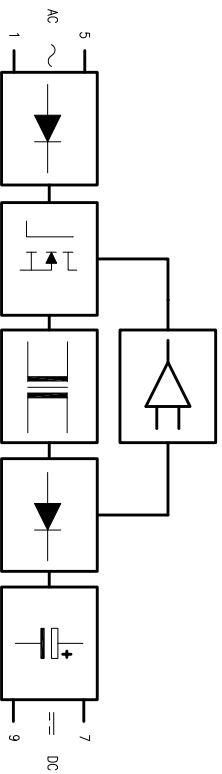


# Schemazeichnung mit Hauptabmessungen/Drawing with principal dimensions



Anschlussschemd/Scheme:



**Nennwerte / Rated value:**

Weitbereichseingang / Wide range input  
Ausgangsspannung / Output voltage

Stabilität / Stability (85-265VAC):

Leerlauf / No-load-operation  
100% Last / 100% Load

Leistung / Power

bedingt kurzschlußfest/non inherently short-circuit-proof

Absicherung Eingang / Protection input

Absicherung Ausgang / Protection output

Leerlaufverlustleistung / No-load-current

Energieeffizienz / Energy-efficiency

max. Umgebungstemperatur / max. Ambient temperature

Isolierstoffklasse / Insulation class

Spannungsfestigkeit / Voltage-resistance

**Aufbau nach / Conform to:**

**EMV-Prüfung nach / EMC test conform to**

**Materialien / Material:**

UL gelistete Isoliermaterialien / UL listed insulating materials

Haube / Housing

Verguss / Pottingmaterial

85-265VAC

15VDC geglättet / smoothed

<2%

±1%

3W

integrierter Schmelzschutz / integrated lead fuse  
elektronische Abschaltung thermisch/überlast  
electronic cut-off

< 0,15W EUP ready! 2013

>70%

ta 70°C

B

4kV Eingang-Ausgang / input-output

EN 61558-2-16

(doppelte oder verstärkte Isolierung / Double or  
reinforced insulation)

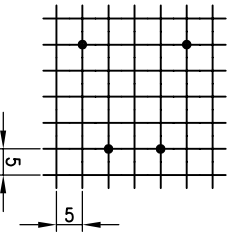
EN 60335

EN 60950

EN 55014-1

EN 60555

Ultramid A3X2G5 UL94-V0  
Epoxyharz UL94-V0



Raster/Grid:  
Anschl:Stiftreihe/Neurpinreihe

**Kennzeichnung/Identification:**

prim 85-265VAC 50-60Hz 1-5

HS 40015

HAHN to 70°C/B

sek 15VAC

3W

7-9

①

01	15.02.2012	Anschlussschema modifiziert	JS/pli
<b>HAHN GmbH &amp; Co. KG</b>			
Schalteteil		HS 40015	
Maße ohne Toleranzgabe ±0,3/Dimensions without tolerances ±0,3mm Unterliegt nicht dem Änderungsdienst/Is not liable to the changing service			
Erstellt:	08.06.2011	Beurteiler	Kunde
Geprüft:	08.06.2011	Schneider	Otc:
Maßstab:	1:1	Z.Nr.:	7549
Typ:	EI 30/12,5	-0-	Projekt-Nr.:
F:\QM CAD\TRAF0-HS\000VHS-40015-Serie			