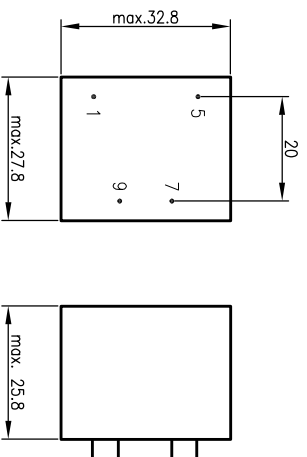
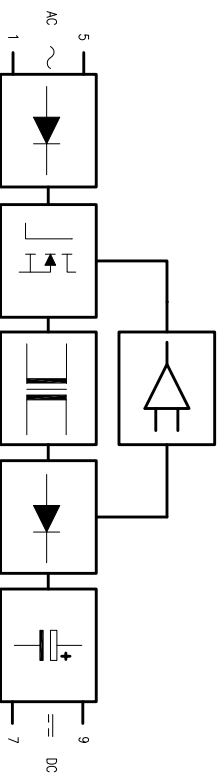


Schemazeichnung mit Hauptabmessungen/Drawing with principal dimensions



Anschlussschemd/Scheme:



Nennwerte / Rated value:

Weitbereichseingang / Wide range input
Ausgangsspannung / Output voltage

Stabilität / Stability (85-265V_{AC}):

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

Leertauverlustleistung / 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

Kennzeichnung/Identification: Temperatur/Foot printing

prim 85-265V_{AC} 50-60Hz 1-5

HS 40015

HAHN to 70°C/B

sek 15V_{DC}

3W

7-9



85-265V_{AC}
15V_{DC} 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

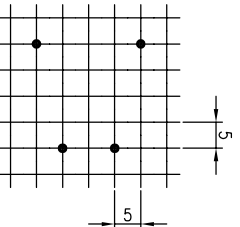
03	28.11.2012	geändert auf max. Maße	pbl
02	15.11.2012	Anschlussschema 7/9 getauscht	JS/pbl
01	15.02.2012	Anschlussschema modifiziert	JS/pbl

HAHN GmbH & Co. KG

Schalteteil HS 40015

Maße ohne Toleranzgabe ±0,3/Dimensions without tolerances ±0,3mm
Untertafel nicht dem Änderungsstatus/Is not table to the changing service

Erstellt:	08.06.2011	Beurteiler:	Kunde
Geprieff:	08.06.2011	Schneider	Ort:
Maßstab:	1:1	Z.Nr.:	7549
Typ:	EI 30/12,5	-0-	Proj./M.-Nr.:
F:\QM CAD\TRAFD-HS\000VHS-40015-Serie			



Raster/Grd:
Ansch.-Stiftreihe/Anvergrünside