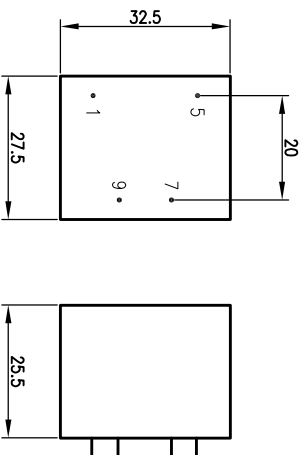
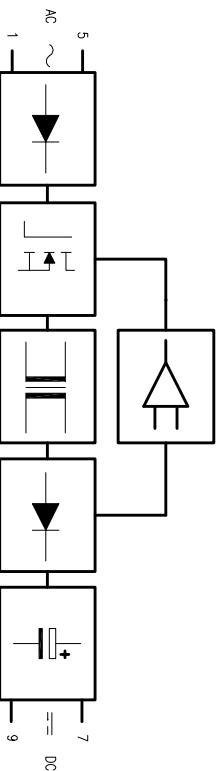


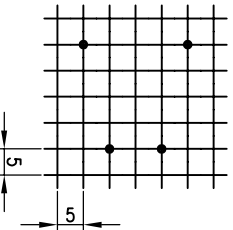
Schemazeichnung mit Hauptabmessungen/Drawing with principal dimensions



Anschlussschemd/Scheme:



Raster/Grid:
Anschl.-Stiftreihe/Neurpinreihe



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

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

Kennzeichnung/Identification:
Temperatur/Foot printing

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

HS 40024

HAHN to 70°C/B

sek 24V_{DC}

3W

7-9

EUP ready! 2013

85-265V_{AC}
24V_{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

01	15.02.2012	Anschlussschema modifiziert	JS/pbl
<p>HAHN GmbH & Co. KG</p> <p>Schalteteil HS 40024</p> <p>Made ohne Toleranzgabe ±0,3/Dimensions without tolerances ±0,3mm Unterliegt nicht dem Änderungsdienst/Is not liable to the changing service</p> <p>Erstellt: 08.06.2011 Beurteiler: Kunde</p> <p>Geprüft: 08.06.2011 Schneider Ort:</p> <p>Maßstab: 1:1 Z.Nr.: 7551</p> <p>Typ: El 30/125 -0- Proj./M.-Nr.:</p> <p>F:\QM CAD\TRAFD-HS\000VHS-40024-Serie</p>			