



Ansicht auf Lötdrähte 0,8 mm Ø, Raster 5 mm
 View from PCB - Solder pins 0,8 mm Ø - Grid 5 mm
 Vue du côté de soudure - Picots à souder 0,8 mm Ø - Grille de 5 mm

Type	ta				Schichthöhe Stack height Hauteur du paquet	Gehäusehöhe Case height Hauteur de la boîte	Gewicht weight poids
					mm	[H] mm	g
EI66-12A/7.../...	70°C/B	6...40V - 28,00 VA	2x6...20V - 2x14,00 VA	nkf	23,0	48,5	780
EI66-12F/7.../...	70°C/B	6...40V - 31,00 VA	2x6...20V - 2x15,50 VA	bkf	23,0	48,5	780
EI66-12A/4.../...	40°C/B	6...40V - 33,50 VA	2x6...20V - 2x16,75 VA	nkf	23,0	48,5	780
EI66-12F/4.../...	40°C/B	6...40V - 40,00 VA	2x6...20V - 2x20,00 VA	bkf	23,0	48,5	780
EI66-32A/7.../...	70°C/B	6...40V - 37,00 VA	2x6...20V - 2x18,50 VA	nkf	30,0	55,8	950
EI66-32F/7.../...	70°C/B	6...40V - 41,00 VA	2x6...20V - 2x20,50 VA	bkf	30,0	55,8	950
EI66-32A/4.../...	40°C/B	6...40V - 45,00 VA	2x6...20V - 2x22,50 VA	nkf	30,0	55,8	950
EI66-32F/4.../...	40°C/B	6...40V - 53,50 VA	2x6...20V - 2x26,75 VA	bkf	30,0	55,8	950
EI66-34A/7.../...	70°C/B	6...40V - 42,00 VA	2x6...20V - 2x21,00 VA	nkf	34,7	60,2	1080
EI66-34F/7.../...	70°C/B	6...40V - 48,00 VA	2x6...20V - 2x24,00 VA	bkf	34,7	60,2	1080
EI66-34A/4.../...	40°C/B	6...40V - 52,00 VA	2x6...20V - 2x26,00 VA	nkf	34,7	60,2	1080
EI66-34F/4.../...	40°C/B	6...40V - 63,00 VA	2x6...20V - 2x31,50 VA	bkf	34,7	60,2	1080

nach EN 60742

Vakuumvergossen

Zweikammerspulenkörper

Schutzklasse II

Schutzart IP 00

bedingt kurzschlußfest (*bkf)

durch Temperatursicherung

bzw. Temperaturschalter

oder

nicht kurzschlußfest (*nkf)

durch externe Gerätesicherung

primär- oder sekundärseitig

Weitere Ausführungen, Primär- und

Sekundärspannungen, sowie

Pinbelegungen auf Anfrage.

Hinweis:

Bei Verwendung bedingt kurzschlußfester

Transformertypen dürfen auf der Leiterplat-

tenbestückungsseite zwischen den Primär-

anschlußpins keine Leiterbahnen verlaufen, da

sich in diesem Bereich ein berührbarer span-

nungsführender Lötstützpunkt befindet.

to EN 60742

vacuum cast

two chamber coil

safety class II

protective system IP 00

conditionally short-circuit proof (*bkf)

through temperature fuse

or

not short-circuit proof (*nkf)

by external appliance fuse primary and

secondary

Further versions, prim and sec.

voltages and pin configurations on request

Note:

If using conditionally short-circuit proof trans-

former type, no strip conductors may be guided

between the primary connecting pins on the

component insertion side, because in this area

there is an unprotected live soldering terminal

selon EN 60742

moulé sous vide

bobine à deux chambres

classe de protection II

type de protection IP 00

conditionnellement résistant aux (*bkf)

par thermo-fusible

ou

non résistant aux court-circuits (*nkf)

par fusible externe prim. ou sec.

D'autres versions, tensions primaires et

secondaires, ainsi que prises de picot

sur demande

Indication:

En utilisant des types de transformateurs condi-

tionnellement résistant aux court-circuits, les pi-

stes conductives du côté de l'insertion de la car-

te d circuit imprimé ne doivent pas être guidées

entre les picots de raccordement primaires, car,

dans e rayon se trouve und plot à fourche vif

non protégé.