



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	PRI	SEC	IS3	UL		Schichthöhe Stack height Hauteur du paquet mm	Gehäusehöhe Case height Hauteur de la boîte [H] mm	Gewicht weight poids g
EI30-X10/7.../...	70°C/B	6...24V - <b>0,55 VA</b>	2x6...12V - <b>2x0,20 VA</b>	x	x	ukf	5,0	15,5/16,5	44
EI30-X10/7.../...	70°C/B	6...24V - <b>0,70 VA</b>	2x6...12V - <b>2x0,30 VA</b>	x	x	ukf	5,0	15,5/16,5	44
EI30-X6/7.../...	70°C/B	6...28V - <b>1,50 VA</b>	2x6...14V - <b>2x0,65 VA</b>	x	x	ukf	10,5	23,0	75
EI30-X6/4.../...	40°C/B	6...26V - <b>1,70 VA</b>	2x6...13V - <b>2x0,75 VA</b>	x		ukf	10,5	23,0	75
EI30-Y7/7.../...	70°C/B	6...29V - <b>1,70 VA</b>	2x6...14V - <b>2x0,75 VA</b>	x	x	ukf	12,5	24,7	85
EI30-Y7/4.../...	40°C/B	6...27V - <b>2,00 VA</b>	2x6...13V - <b>2x0,90 VA</b>	x		ukf	12,5	24,7	85
EI30-Y8/7.../...	70°C/B	6...28V - <b>2,00 VA</b>	2x6...14V - <b>2x0,90 VA</b>	x	x	ukf	15,0	27,3	98
EI30-Y8/4.../...	40°C/B	6...27V - <b>2,40 VA</b>	2x6...13V - <b>2x1,10 VA</b>	x		ukf	15,0	27,3	98
EI30-Y8F/7.../...	70°C/B	6...32V - <b>2,40 VA</b>	2x6...16V - <b>2x1,10 VA</b>	x	x	bkf	15,0	27,3	98
EI30-Y9/7.../...	70°C/B	3...28V - <b>2,30 VA</b>	2x3...14V - <b>2x1,00 VA</b>	x	x	ukf	18,0	30,2	117
EI30-Y9F/7.../...	70°C/B	6...30V - <b>2,70 VA</b>	2x6...15V - <b>2x1,25 VA</b>	x	x	bkf	18,0	30,2	117
EI30-Y9/4.../...	40°C/B	6...28V - <b>2,80 VA</b>	2x6...14V - <b>2x1,30 VA</b>	x		ukf	18,0	30,2	117

Approbiert nach EN 60742, UL506  
UL 1585 Cl.2 und Cl.3, C22.2.

Approved to EN 60742, UL 506  
UL 1585 Cl.2 and Cl.3, C22.2.

Homologué selon EN 60742, UL 506  
UL 1585 Cl.2 or Cl.3, C22.2.

Vakuumvergossen

vacuum cast

moulé sous vide

Zweikammerspulenkörper

two chamber coil

bobine à deux chambres

Schutzklasse II

safety class II

classe de protection II

Schutzart IP 00

protective system IP 00

type de protection IP 00

unbedingt kurzschlußfest (\*ukf)  
oder  
bedingt kurzschlußfest (\*bkf)  
durch Temperatursicherung

absolutely short circuit proof (\*ukf)  
or  
conditionally short-circuit proof (\*bkf)  
through temperature fuse

auto-court circuitable (\*ukf)  
ou  
conditionnellement résistant aux (\*bkf)  
court-circuits par thermo-fusible

Weitere Ausführungen, Primär- und  
Sekundärspannungen sowie  
Pinbelegungen auf Anfrage.

Further versions, prim and sec.  
voltages and pin configurations on request

D'autres versions, tensions primaires et  
secondaires, ainsi que prises de picot  
sur demande

Hinweis:  
Bei Verwendung bedingt kurzschlußfester  
Transformatortypen dürfen auf der Leiterplat-  
tenbestückungsseite zwischen den Primär-  
anschlüßpins keine Leiterbahnen verlaufen, da  
sich in diesem Bereich ein berührbarer span-  
nungsführender Lötstützpunkt befindet.

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.

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 de circuit imprimé ne doivent pas être gui-  
dées entre les picots de raccordement primai-  
res, car, dans le rayon se trouve un plot à four-  
che vif non protégé.