



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 5 1	7 SEC 9	PRI 5 1	6 SEC 1 7 9 10 SEC 2	IS3 230V - 250V 50-60 Hz	110V - 120V 230V - 250V 50-60 Hz	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 - 0,55 VA	2x6...12V - 2x0,20 VA	x		ukf		5,0	15,5/16,5	44
EI30-X10/7.../...	70°C/B	6...24V - 0,70 VA	2x6...12V - 2x0,30 VA	x		ukf		5,0	15,5/16,5	44
EI30-X6/7.../...	70°C/B	6...28V - 1,50 VA	2x6...14V - 2x0,65 VA	x		ukf		10,5	23,0	75
EI30-X6/4.../...	40°C/B	6...26V - 1,70 VA	2x6...13V - 2x0,75 VA	x		ukf		10,5	23,0	75
EI30-Y7/7.../...	70°C/B	6...29V - 1,70 VA	2x6...14V - 2x0,75 VA	x		ukf		12,5	24,7	85
EI30-Y7/4.../...	40°C/B	6...27V - 2,00 VA	2x6...13V - 2x0,90 VA	x		ukf		12,5	24,7	85
EI30-Y8/7.../...	70°C/B	6...28V - 2,00 VA	2x6...14V - 2x0,90 VA	x		ukf		15,0	27,3	98
EI30-Y8/4.../...	40°C/B	6...27V - 2,40 VA	2x6...13V - 2x1,10 VA	x		ukf		15,0	27,3	98
EI30-Y8F/7.../...	70°C/B	6...32V - 2,40 VA	2x6...16V - 2x1,10 VA	x		bkf		15,0	27,3	98
EI30-Y9/7.../...	70°C/B	3...28V - 2,30 VA	2x3...14V - 2x1,00 VA	x		ukf		18,0	30,2	117
EI30-Y9F/7.../...	70°C/B	6...30V - 2,70 VA	2x6...15V - 2x1,25 VA	x		bkf		18,0	30,2	117
EI30-Y9/4.../...	40°C/B	6...28V - 2,80 VA	2x6...14V - 2x1,30 VA	x		ukf		18,0	30,2	117

Approbier 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

absolutely short circuit proof (\*ukf)  
or

auto-court circuitable (\*ukf)  
ou

bedingt kurzschlußfest (\*b kf)  
durch Temperatursicherung

conditionally short-circuit proof (\*b kf)  
through temperature fuse

ou conditionnellement résistant aux (\*b kf)  
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  
Transformatorentypen dürfen auf der Leiterplatten-  
bestückungsseite zwischen den Primäranschlußpins  
keine Leiterbahnen verlaufen, da  
sich in diesem Bereich ein berührbarer span-  
nungsführender Lötstützpunkt befindet.

Note:  
If using conditionally short-circuit proof transfor-  
mer 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 ca-  
rte de circuit imprimé ne doivent pas être guï-  
ées entre les picots de raccordement prima-  
ires, car, dans le rayon se trouve un plot à four-  
che vif non protégé.