

TRAFO SERIE 3.2 VA



Alimentationstrafo 50/60 Hz vergossen, UL KEMA ENEC 05 zugelassen

Zugelassen gemäss EN 61558-2-6 UL506

KEMA Zulassung auf 230 V Primarspannung Lizenz nr. 3502486.01

UL Zulassung (auch Canada) auf 120 und 230 V Spannung file nr. E216737

Auch mit unsymmetrischen Sekundarspannung zugelassen

Doppel Bewicklungskammer

Klasse II IP00

Umwelttemperatur Ta = 70°B

Durch Aufbau Kurzschluss widerstandsfähig

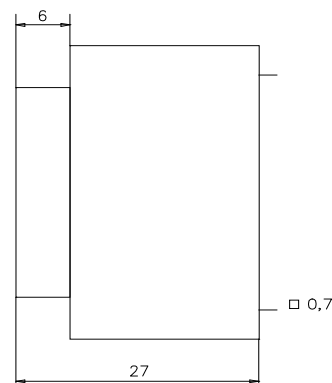
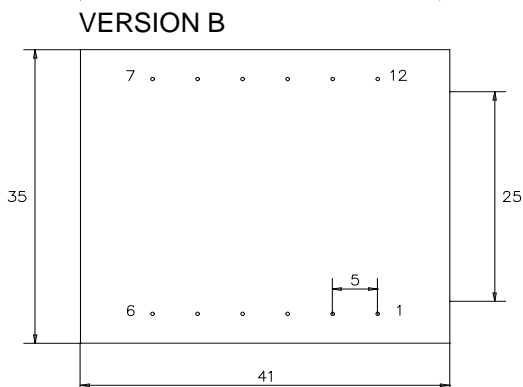
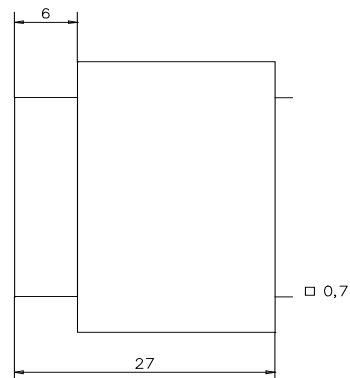
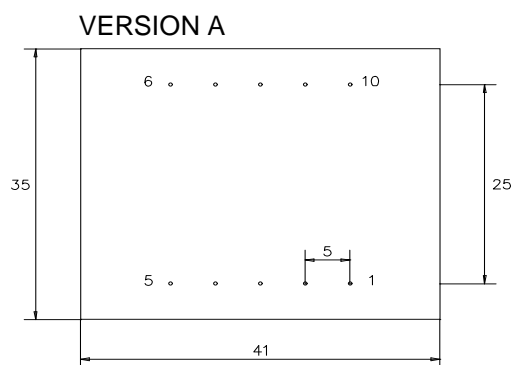
Vacuumimpregnung

Verfügbar mit 5+5 pin Spule (version A, final cod. P) und mit 6+6 pin Spule (version B)



Standard Werteliste (um den Code zu vollständigen, Sekundarspannungscod. eingeben)

KODE	PRIMAR	STARKE	PIN	SEKUNDAR	PIN	VERSION
120--3.2 P	120 V	3.2 VA	1-5	6....24 V	7-9	A
120--3.2	120 V	3.2 VA	1-6	6....24 V	8-11	B
230--3.2 P	230 V	3.2 VA	1-5	6....24 V	7-9	A
230--3.2	230 V	3.2 VA	1-6	6....24 V	8-11	B
120---3.2 P	120 V	3.2 VA	1-5	2X6...2X24 V	6-7 9-10	A
120---3.2	120 V	3.2 VA	1-6	2X6...2X24 V	7-8 11-12	B
230---3.2 P	230 V	3.2VA	1-5	2X6...2X24 V	6-7 9-10	A
230---3.2	230 V	3.2 VA	1-6	2X6...2X24 V	7-8 11-12	B



Pin Seite

SEITE 8