

## TRASFORMATORI SERIE 1.2-1.7 VA



Trasformatori di alimentazione 50/60 Hz resinati, omologati UL KEMA ENEC 05

Approvati secondo EN 61558-2-6 UL506

Approvazione KEMA sulla tensione primaria 230 V n. licenza 3502486.01

Approvazione UL (anche Canada) sulle tensioni 120 e 230 V n. file E216737

Approvati anche con tensioni secondarie asimmetriche

Doppia camera di avvolgimento

Classe II IP00

Temperatura ambiente Ta 70° B

Resistenti al corto circuito per costruzione

Impregnazione sottovuoto

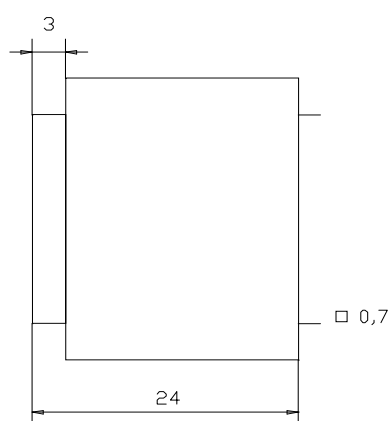
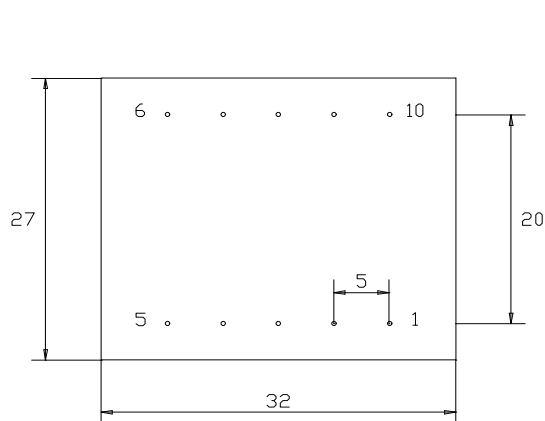
Per conformità alla norma no collegamento serie superiore 2x18 V



Elenco dei valori standard

(per completare il codice inserire tensione secondaria desiderata)

COD	PRIMARIO	POTENZA	PIN	SECONDARIO	PIN
120--1.2	120 V	1.2 VA	1-5	6....24 V	7-9
230--1.2	230 V	1.2 VA	1-5	6....24 V	7-9
120---1.2	120 V	1.2 VA	1-5	2X6...2X24 V	6-7 9-10
230---1.2	230 V	1.2 VA	1-5	2X6...2X24 V	6-7 9-10
120--1.7	120 V	1.7 VA	1-5	6....24 V	7-9
230--1.7	230 V	1.7 VA	1-5	6....24 V	7-9
120---1.7	120 V	1.7 VA	1-5	2X6...2X24 V	6-7 9-10
230---1.7	230 V	1.7 VA	1-5	2X6...2X24 V	6-7 9-10



vista lato pin