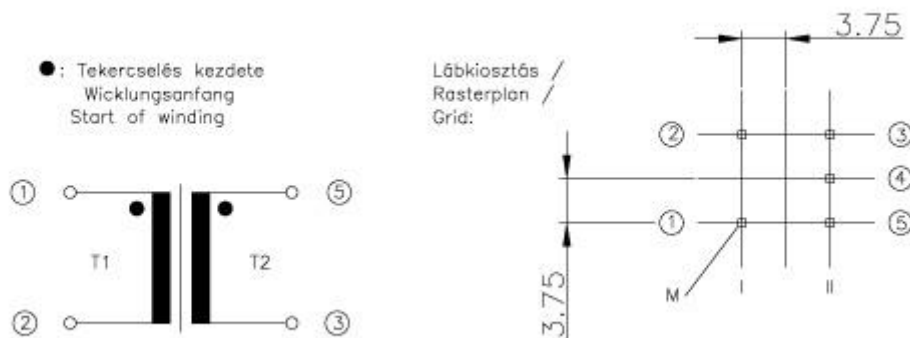
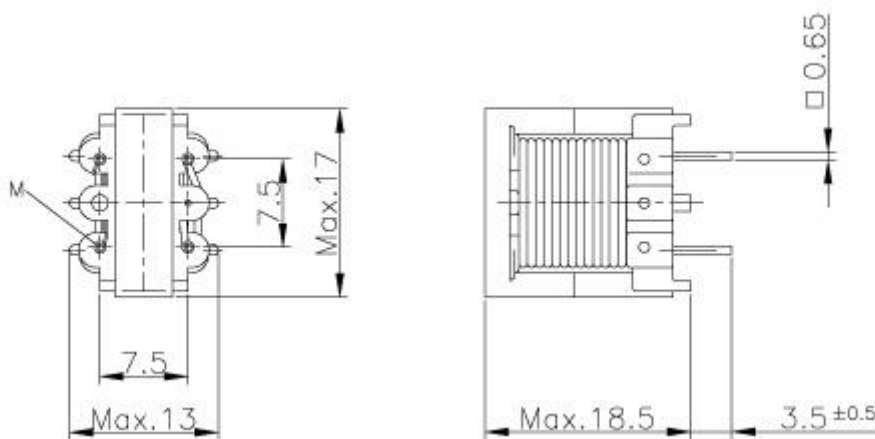


Inductive Elements

Transzformátorok Transformatoren Transformers

Típus / Typ / Type: EF-16/5V-EMKxx



Megrendelési szám / Bestellnummer / Order number	01
Induktivitás-premier / Induktivität-primär / Inductance-primary	2,4 ± 10%
Menetszám-primer / Windungszahl-primär / Number of turns-primary	150
Menetszám-szekunder / Windungszahl-sekundär / Number of turns-secondary	17
Huzalátmérő-primer / Drahtdurchmesser-primär / Diameter of wire-primary	Ø 0,15 mm
Huzalátmérő- szekunder / Drahtdurchmesser- sekundär / Diameter of wire- secondary	Ø 0,5 mm
Átütési szilárdság / Durchschlagfestigkeit / Electric strenght	
A primer és a szekunder között / Zwischen primär und sekundär / Between primary and secondary	1,2 kV
A primer és a ferritmag között / Zwischen primär und Ferritkern / Between primary and ferrite core	1,2 kV
Maganyag / Kernmaterial / Material of core (M2TN – B)	Ferrit
Mag típusa / Kerntyp / Type of core	EF 16
Légrés / Luftspalt / Air gap	0,3 mm
Induktivitás tényező / Induktivität faktor / Inductance factor	107 nH

A tekercskivezetések igény szerinti kialakításban
Drosselabklemme werden nach Bedarf ausgestaltet
Chokeoutputs formed according to demands