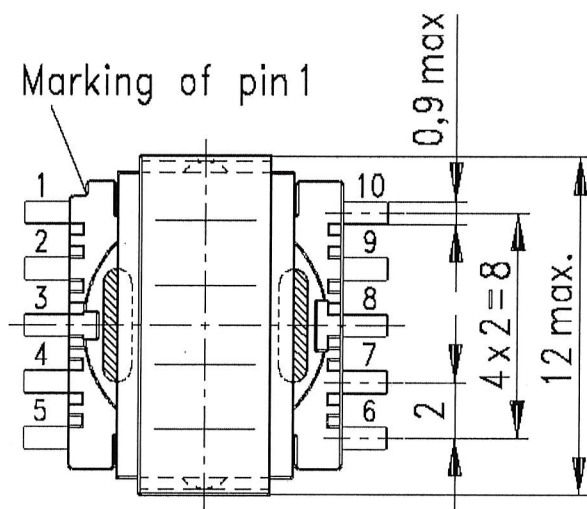


ТРАНСФОРМАТОР ВХОДНОЙ- TR1

(REO_6M)



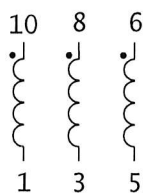
Обмотка 1 выводы 1-10

Обмотка 2 выводы 3-8

Обмотка 3 выводы 5-6

Провод ПЭВ1 диаметр 0,06-0,07

Все обмотки мотать одновременно
 $N1=N2=N3=120$



TR2-3DC: три обмотки по 120 витков, провод ПЭВ1 $\varnothing 0,06 \pm 0,07$ мм

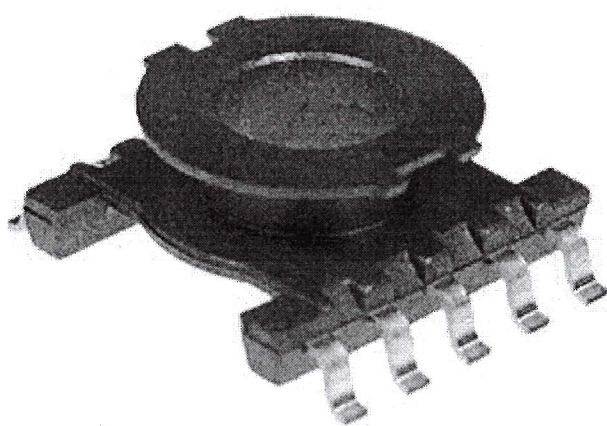
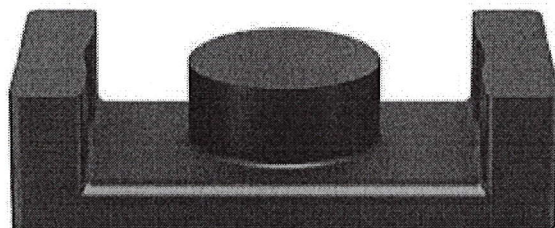
B65525-J-R87, феррит 2 шт.

B65526-A2000, стяжка 1 шт.

B65526-B1010-T1, каркас 1 шт.

\\SERVER\Data\MBN_Project\Reo6_v3_RS232\DOC\Спецификация

B65525J0000R087



B65526B1010T1, B65526B1010T001, SMD корпус ER11