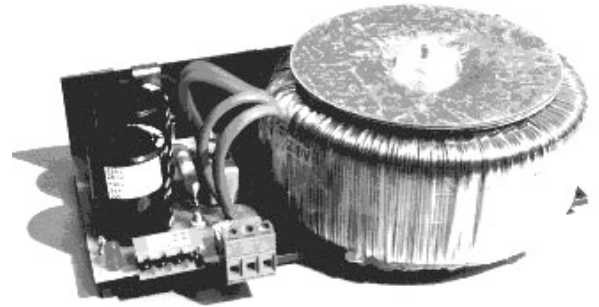


Zasilacze silników krokowych

ZNxxxL

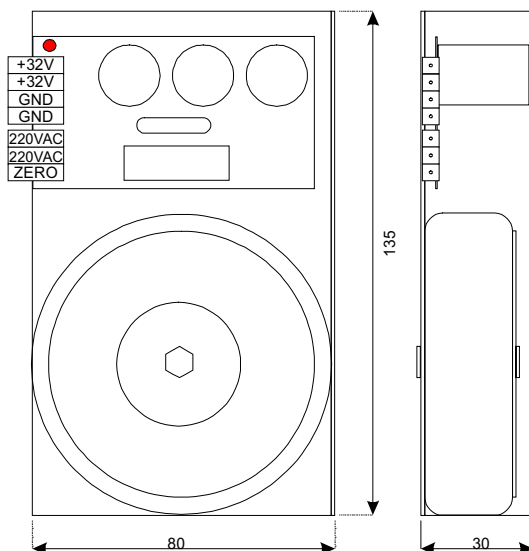
Zasilacze serii ZNx00-L służą do zasilania urządzeń które wymagają niestabilizowanego napięcia, o dużej obciążalności. Zasilacze ZNx00-L posiadają wbudowane duże kondensatory elektrolityczne pozwalające na odebranie energii od np. sterownika silnika krokowego nie powodując znacznego wzrostu napięcia na wyjściu zasilacza. (Silniki krokowe oddają energię podczas hamowania). Duże pojemności zasilacza także w znacznym stopniu eliminują tętnienia napięcia zasilania. Zasilacze dostępne są w dwóch wersjach: wykonanie niskonapięciowe - posiadające napięcie wyjściowe około 30VDC oraz wysokonapięciowe - posiadające napięcie wyjściowe około 70VDC.



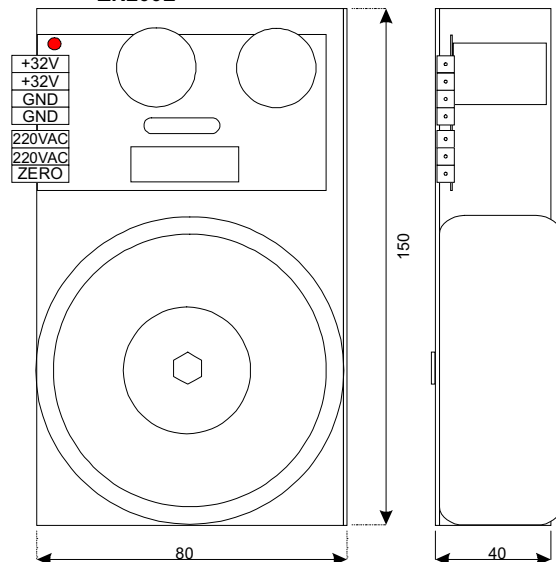
Własności:

- toroidalny transformator o dużej sprawności i małym rozproszeniu pola magnetycznego
- mostek prostownika o zwiększonej obciążalności
- małe rozmiary, obudowa otwarta na profilu Alu
- mocowanie do szyny standardowej 35mm
- listwy rozłączne typu Combicon
- na płycie bezpiecznik w oprawce
- dioda LED sygnalizująca zasilanie
- produkowane w 4 wielkościach o różnej obciążalności
- możliwe jest wykonanie zasilacza do sterownika silnika krokowego wg indywidualnego zamówienia po uzgodnieniu z wytwórcą

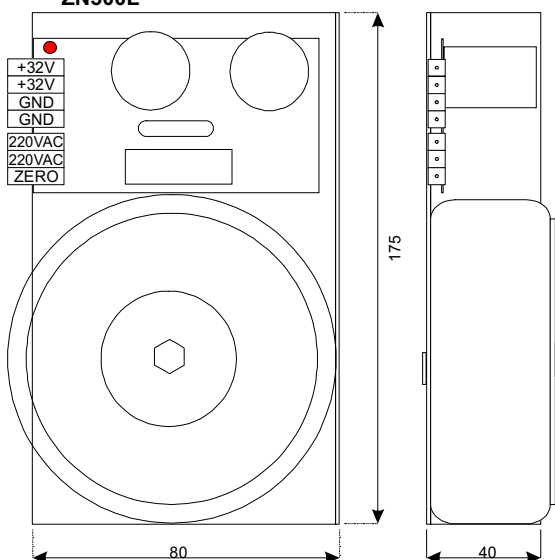
ZN50L, ZN 100L



ZN200L



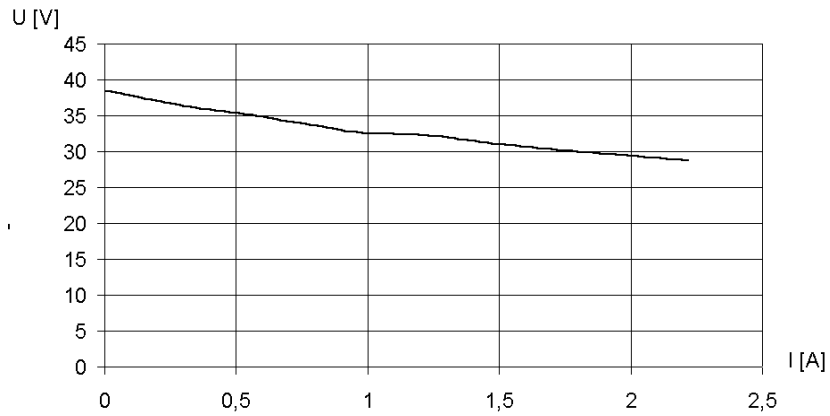
ZN300L



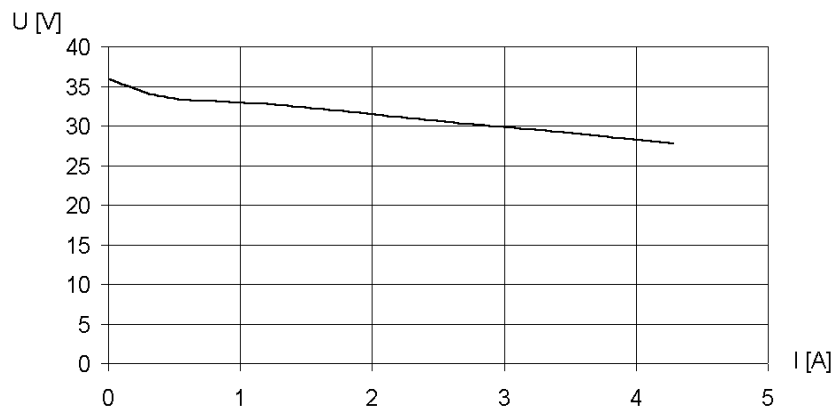
Typ zasilacza ZNxxxL					
xxx	100	150	200	250	300
Moc max.	50W	100W	100W	200W	200W
Uzn VDC	30	70	30	70	30
Izn A	2	1,7	4	3,7	8
B mm	80	80	90	110	110
L mm	135	135	150	175	175
H mm	30	30	40	45	45

CHARAKTERYSTYKI:

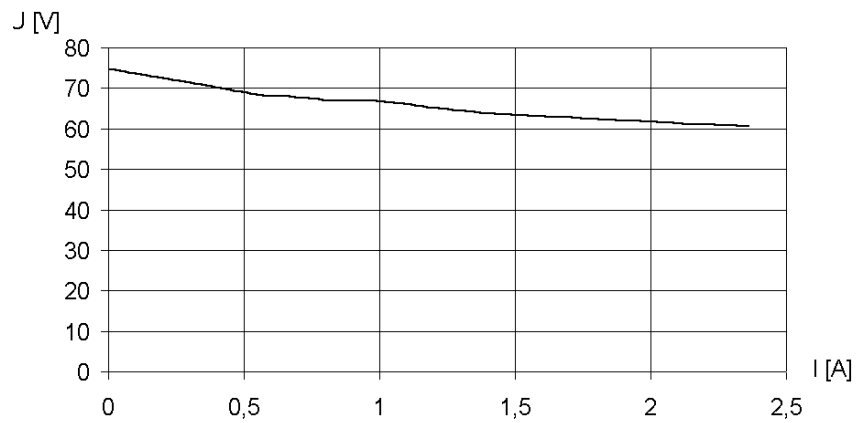
ZN100-L



ZN200-L



ZN250-L



ZN300-L

