

DROSER ELECTROMAGNETIC

NV-4301.11

Bobină cu miez de fier și înfășurare din sârmă de cupru, folosită în sistemul de aprindere al tuburilor fluorescente. Rolul acestui element este de a limita curentul ce trece prin filamentul tubului în regimul normal de funcționare.



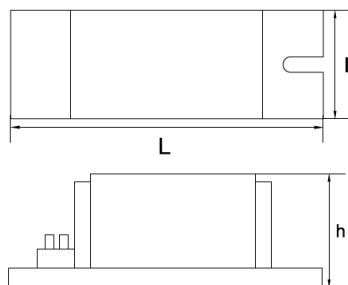
Specificații tehnice generale:

Tensiune de alimentare.....	220 ÷ 240 Vac
Frecvența tensiunii de alimentare.....	50 Hz
Factor de putere	cosφ=0.55
Temperatura nominală de funcționare.....	140°C
Material înfășurare	Cupru
Circuit magnetic	Tabla silicioasă laminată la rece
Durata de viață	10000 cicluri on/off
Temperatura mediului de operare.....	-20°C ÷ 40°C
Grad de operare.....	IP20

Specificații tehnice nominale:

Cod	Model	Putere [W]	Curent maxim [A]	Dimensiune LxIxh [mm]	Cantitate [buc/bax]	Dimensiuni bax [cm]	Greutate bax [mm]
EL0037106	NV-4301.11118	1 x 18	0.2	155 x 41 x 27	40	35 x 16.5 x 16	19.5
EL0037099	NV-4301.11136	1 x 36	0.3	155 x 41 x 27	40	35 x 16.5 x 16	19.5

Diagramă dimensională :



Diagramă conexiuni electrice:

