

DROSER ELECTROMAGNETIC

NV-4301.31

Bobină cu miez de fier și înfășurare din sârmă de cupru, folosită în sistemul de aprindere al becurilor cu descărcări în gaze aflate sub presiune. Rolul acestui element este de a limita curentul ce trece prin filamentul Becului în regimul normal de funcționare.



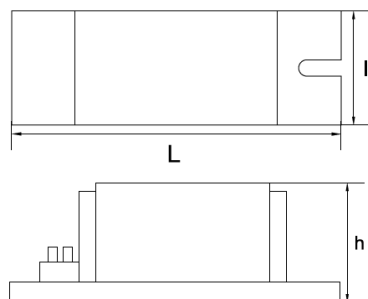
Specificații tehnice generale:

Tensiune de alimentare.....	220 ÷ 240 Vac
Frecvența tensiunii de alimentare.....	50 Hz
Factor de putere	$\cos\phi=0.55$
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
Compatibil cu.....	Becuri Metal Halide Becuri vapori de sodiu

Specificații tehnice nominale:

Cod	Model	Putere [W]	Curent maxim [A]	Dimensiune LxIxh [mm]	Cantitate [buc/bax]	Dimensiuni bax [cm]	Greutate bax [kg]
EL0037105	NV-4301.31150	150	1	125 x 70 x 65	10	38.5 x 14.5 x 14	18.7
EL0037103	NV-4301.31250	250	2	150 x 65 x 75	6	24.5 x 17 x 14	16.2

Diagramă dimensională :



Diagramă conexiuni electrice:

