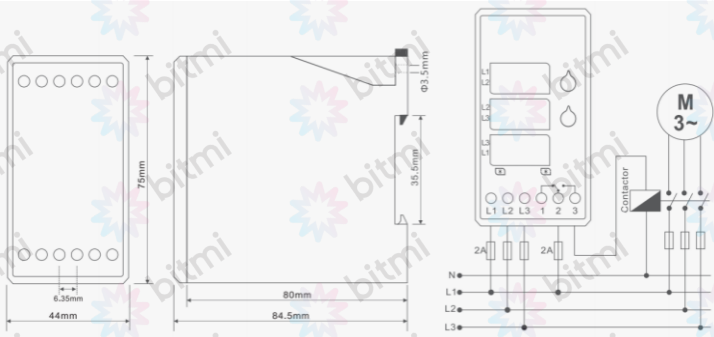


Manual de utilizare Releu trifazic de protecție la tensiune cu senzor de secvență  
fază integrat, 230-460V AC, ADGK-04F [10904]

**PARAMETRII TEHNICI**

Tip	ADGK-04
Tensiunea de operare	380V
Frecvența de operare	50/60Hz
Interval setare subtensiune	230-260 VAC
Interval setare supratensiune	400-460 VAC
Temporizator de întârziere	0.1-10 sec
Condiții de mediu	-20°C / +50°C; 85%
Ieșire	5A/250V AC (Sarcină rezistivă)
Montare	Șină, terminale cu șurub
Clasa de protecție	IP20
Greutate	240g

## DIMENSIUNI ȘI DIAGRAMA DE CONECTARE



**Informații DEEE:** Cumpărătorii au obligația de a nu elimina deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) ca deșeuri municipale nesortate și de a le colecta separat. Colectarea separată a DEEE poate asigura o incidență redusă a substanțelor periculoase asupra mediului și sănătății umane, precum și conservarea resurselor.

Fiecare EEE este format dintr-o combinație de componente care conțin diferite substanțe, unele periculoase, care, pe de-o parte, pot fi materii prime secundare ce pot fi reutilizate, iar pe de alta parte, pot fi o sursă importantă de poluare a mediului și pot avea un impact negativ asupra sănătății umane în cazul în care nu sunt colectate separat și reciclate corespunzător. Simbolul care indică faptul că echipamentele electrice și electronice fac obiectul unei colectări separate reprezintă o pubeză cu roți barată cu o cruce. Această pictogramă indică faptul că DEEE nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere și că acestea fac obiectul unei colectări separate.



# CE RoHS

**Importator:**

SC Bitmi Technologies SRL

Str. Ion Dragoslav Nr.24C

Fălticeni, Suceava

[www.bitmi.ro](http://www.bitmi.ro)

Telefon: 0757771838

Fabricat in PRC