

## **Artikelnummer / Article number: LF3445484**

### **DEU**

ELEKTRONIKREGLER EVCO EVRS204N9

230V 50/60Hz

1 Relaisausgang 16A für Kompressor

1 Relaisausgang 16A für Abtaufunktion

1 Relaisausgang 8A für Lüfter

1 Relaisausgang 16A für Licht

2 einstellbare Digitaleingänge

1 analogischer einstellbarer Eingang

2 Sonden NTC/PTC (nicht inbegriffen)

Funktion energy saving

serielle Schnittstelle TTL MODBUS

Displaymaße 180x38xTiefe 28 mm

Einbaumass 138x29 mm

Platinemaße 134x108 mm

### **ENU**

CONTROLLER EVCO EVRS204N9

230V 50/60Hz

1 relay output 30A for compressor

1 relay output 16A for defrosting

1 relay output 5A for fan

2 settable digital inputs

1 analogical settable input

2 NTC/PTC probes (not included)

energy saving functions

serial port TTL MODBUS

front dimensions 180x38xdepth 28 mm

mounting hole 138x29 mm

board dimensions 134x108 mm

### **ESP**

CONTROLADOR EVCO EVRS204N9

230V 50/60Hz

1 salida relé 30A para compresor

1 salida relé 8A para descongelación

1 salida relé 8A para ventilador  
1 salida relé 16A para luz cámara  
2 entradas digitales configurables  
1 entrada analógica configurable  
2 sondas PTC/NTC (no incluidas)  
función ENERGY SAVING  
puerta serial TTL MODBUS  
dimensión display 180x38xprofundidad 28 mm  
plantilla de perforación 138x29 mm  
dimensión placa 134x108 mm

## FRA

REGULATEUR EVCO EVRS204N9

1 sortie relais 30A pour compresseur  
1 sortie relais 16A pour dégivrage  
1 sortie relais 8A pour ventilateur  
1 sortie relais 16A pour lumière chambre  
2 entrées digitales configurables  
1 entrée analogique configurable  
2 sondes PTC/NTC (non comprises)  
fonction ENERGY SAVING  
port série TTL MODBUS  
dimensions afficheur 180x38xprofondeur 28 mm  
découpe 138x29 mm  
dimensions carte 134x108 mm

## ITA

CONTROLLLORE EVCO EVRS204N9

230V 50/60Hz

1 uscita relè 30A per compressore  
1 uscita relè 16A per sbrinamento  
1 uscita relè 8A per ventilatore  
1 uscita relè 16A per luce cella  
2 ingressi digitali configurabili  
1 ingresso analogico configurabile  
2 sonde PTC/NTC (non comprese)  
funzione ENERGY SAVING

porta seriale TTL MODBUS

dimensione display 180x38xprofondità 28 mm

dima di foratura 138x29 mm

dimensione scheda 134x108 mm