

Link do produktu: <https://akli.pl/sterownik-do-schlodziarki-mleka-esco-mc-20h-230v-p-1600.html>



Sterownik do schłodziarki mleka Esco MC-20H 230V

Cena	260,00 zł
Numer katalogowy	1294584429
Kod producenta	CL.300.093
Kod EAN	CL.300.093

Opis produktu

Cykl pracy jest realizowany automatycznie lub ręcznie.

Użytkownik ma do dyspozycji szereg funkcji, dzięki którym obsługa schłodziarki jest prosta i czytelna, a proces przechowywania mleka jest bezpieczniejszy, bardziej ekonomiczny i niezawodny.

Sterownik wyposażono w funkcję ochrony agregatu oraz trybu awaryjnego w przypadku uszkodzenia czujnika temperatury. Dodatkowo posiada funkcję alarmu temperatury MIN/MAX z sygnalizatorem dźwiękowym.

Dzięki zastosowaniu przełącznika o dużej obciążalności, układ może sterować bezpośrednio jednofazowym agregatem chłodniczym o mocy do 1,5kW.

Sterownik został zaprojektowany w przemysłowej, hermetycznej obudowie IP65 do pracy w ciężkich warunkach.

Jest odporny na zabrudzenia, wysokie stężenie wilgotności i niskie temperatury.

Do zestawu dołączony jest nierdzewny czujnik temperatury.

obudowa hermetyczna IP65

duży, czytelny wyświetlacz z kolorowymi ikonami graficznymi, tryb eco,

dwa tryby wyciągnąć długi (długi i długi),

wejście logiczne do sygnalizacji otwarcia kontroli lub pilota sterowania

alarm i sygnał z sygnalizatora dźwiękowego,

ja solenia się,

ochrona przed nieuprawnionym prawem do menu i zmianą nastawienia,

przełącznik 30A (serwis agregatu do 1,5kW)

Wejście:

naświetlenie NTC 5kOhm przy 25 ° C

wejście cyfrowe, alarmowe

Zakres pomiarowy:

-50 ... + 150 ° C

Dokładność pomiaru:

+/- 0,5 ° C

Okres próbkowania:

330 ms

Rozdzielczość wskazań:

0,1 ° C w świetle

Rozdzielczość nastawy:

0,1 ° C w świetle

Wyświetlacz:

LED, 4 cyfry o wysokości 14mm z ikonami graficznymi

Metoda regulacji:

ON-OFF z histerezą
agregat:

przełącznik 30A, trwałość 100 tys. Cykli
dla pary rezystancyjnego 4500W
dla sprzedawców: 1500W
mieszadło:

przełącznik 8A, trwałość 100 tys. Cykli
dla starszych rezydentnych 1800W
dla wszystkich kulinarnego: 400W