

Sterownik Carel IR33F0EN00

Nr indeksu: IR33F0EN00



Kategoria: Sterowniki

Numer katalogowy: IR33F0EN00

Producent: CAREL

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Sterowniki Carel to typoszereg regulatorów IR zaprojektowany specjalnie do sterowania układami chłodniczymi. Sterowniki charakteryzują się uniwersalnością, co sprawia, że Carel to właściwe rozwiązanie do każdego rodzaju zastosowania. Sterowniki Carel - charakterystyka produktu programowane wejścia binarne; ustawiając tylko jeden parametr można adoptować wejścia według swoich potrzeb programowany przełącznik na wyjściu (sterowanie oświetleniem, alarmem, itd.) dokładność wyświetlania temperatury do punktu dziesiątego w zakresie od -19.9°C do 19.9°C czujnik temperatury o dokładności plus-mn 1°C w całym zakresie pomiarowym blokadaklawiszy, pozwala uniknąć modyfikacji parametrów przez osoby nieupoważnione modele na zasilanie 110 i 230 VAC zapisywanie minimalnej i maksymalnej wartości temperatury związanej z ostatnim cyklem pracy (do 9 dni) nowy algorytm sterowania czujnikiem zapewniający funkcjonowanie systemu również w przypadku uszkodzenia czujnika specjalne modele regulatorów z wyjściem szeregowym

Dane techniczne

Producent	CAREL
Napięcie zasilania	230V/1/50Hz

Karta produktu wygenerowana ze strony schiessl.pl. Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.