

Sterownik Carel IR33W7LR20, 2-krok., temp., zam. IR32W00000

Nr indeksu: IR33W7LR20,



Kategoria: Sterowniki

Numer katalogowy: IR33W7LR20

Producent: CAREL

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

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	24V/1/50Hz, 12V/1/50Hz, 24V, 12V

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