

Przebiegnik częstotliwości Iq 0.2kw 1 fazowy z komunikacją modbus



Informacje ogólne

Alt. ID produktu	6620000900
Nazwa producenta	ANIRO
ID produktu wg producenta	SV002IE5-1C
Nazwa marki	Aniro

Opis ETIM

Klasa	Przebiegnik częstotliwości =< 1 kV (EC001857)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Napięcie sieci	220..240 V
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Liczba faz wejściowych	1
Liczba faz wyjściowych	3
Maksymalna częstotliwość wyjściowa	200 Hz
Maks. napięcie wyjściowe	230 V
Znamionowy prąd wyjściowy I2N	1,4 A
Maks. moc oddawana (char. obciążenia liniowa) przy znam. napięciu wyjściowym	0,2 kW
Względna tolerancja częstotliwości sieciowej	5 %
Względna tolerancja napięcia sieciowego	10 %
Liczba wyjść analogowych	1
Liczba wejść cyfrowych	5
Dozwolone zastosowanie w przemyśle	Tak
Obsługa protokołu TCP/IP	Nie
Obsługa protokołu PROFIBUS	Nie
Obsługa protokołu CAN	Nie
Obsługa protokołu INTERBUS	Nie
Obsługa protokołu ASI	Nie
Obsługa protokołu Modbus	Tak

Obsługa protokołu Data-Highway	Nie
Obsługa protokołu DeviceNet	Nie
Obsługa protokołu SUCONET	Nie
Obsługa protokołu LON	Nie
Obsługa protokołu PROFINET IO	Nie
Obsługa protokołu PROFINET CBA	Nie
Obsługa protokołu SERCOS	Nie
Obsługa protokołu Foundation Fieldbus	Nie
Obsługa protokołu EtherNet/IP	Nie
Obsługa protokołu AS-Interface Safety at Work	Nie
Obsługa protokołu DeviceNet Safety	Nie
Obsługa protokołu INTERBUS-Safety	Nie
Obsługa protokołu PROFIsafe	Nie
Obsługa protokołu SafetyBUS p	Nie
Obsługa innych protokołów	Nie
Z interfejsem optycznym	Tak
Stopień ochrony (IP)	IP20
Wysokość	128 mm
Szerokość	68 mm
Głębokość	85 mm

Atrybuty

ERP ID	1004591
--------	---------