

Przebiegnik częstotliwości I_g 2.2kw 1 fazowy z rfi



Informacje ogólne

Alt. ID produktu	6600000800
Nazwa producenta	ANIRO
ID produktu wg producenta	SV022IC5-1F
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	400 Hz
Maks. napięcie wyjściowe	230 V
Znamionowy prąd wyjściowy I _{2N}	12 A
Maks. moc oddawana (char. obciążenia liniowa) przy znam. napięciu wyjściowym	2,2 kW
Względna tolerancja częstotliwości sieciowej	5 %
Względna tolerancja napięcia sieciowego	10 %
Liczba wejść cyfrowych	5
Dozwolone zastosowanie w przemyśle	Tak
Dozwolone zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym i obiektach handlowych	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
Z interfejsem optycznym	Nie
Z połączeniem do komputera PC	Tak
Stopień ochrony (IP)	IP20
Wysokość	143 mm
Szerokość	156 mm
Głębokość	143 mm

Atrybuty

ERP ID	1004599
--------	---------