

Przeмиennik częstotliwości LSIS serii G100, 0,75kW, 3x400VAC



Informacje ogólne

GTIN/EAN	8809513638449
Nazwa producenta	ANIRO
ID produktu wg producenta	LV0008G100-4EOFN

Opis ETIM

Klasa	Przeмиennik częstotliwości =< 1 kV (EC001857)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Napięcie sieci	380..480 V
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Liczba faz wejściowych	3
Liczba faz wyjściowych	3
Maksymalna częstotliwość wyjściowa	400 Hz
Maks. napięcie wyjściowe	480 V
Znamionowy prąd wyjściowy I2N	2,5 A
Względna tolerancja częstotliwości sieciowej	5 %
Względna tolerancja napięcia sieciowego	15 %
Liczba wyjść analogowych	1
Liczba wejść analogowych	1
Dozwolone zastosowanie w przemyśle	Tak
Dozwolone zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym i obiektach handlowych	Tak
Obsługa protokołu TCP/IP	Nie
Obsługa protokołu PROFIBUS	Tak
Obsługa protokołu CAN	Tak
Obsługa protokołu INTERBUS	Nie
Obsługa protokołu ASI	Nie
Obsługa protokołu Modbus	Nie
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
Liczba złączy sprzętowych innych	5
Z interfejsem optycznym	Nie
Z połączeniem do komputera PC	Nie
Możliwość pracy we wszystkich ćwiartkach układu współrzędnych	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP20
Wysokość	153 mm
Szerokość	85 mm
Głębokość	131,5 mm