

Przeмиennik częstotliwości ATV12 1-fazowe 200/240VAC 50/60Hz 0,37kW 2,4A IP20

Przeмиennik częstotliwości ATV12 1-fazowe 200/240VAC 50/60Hz 0,37kW 2,4A IP20. Gama produktów: Altivar 12 - Typ produktu lub komponentu : przeмиennik częstotliwości - Przeznaczenie urządzenia: silniki asynchroniczne - wersja urządzenia: z radiatorem - Nazwa komponentu: ATV12 - ilość sztuk w zestawie: 1 sztuka - filtr EMC: zintegrowany - wbudowany wentylator: bez - ilość faz w sieci: 1 faza - prąd obciążenia linii: 4,9 A 240 V, 5,9 A 200 V - profil sterowania silnika asynchronicznego: bezczujnikowe sterowanie wektorem pola, stosunek napięcie/częstotliwość (V/f), stosunek napięcie/częstotliwości - poziom hałasu: 0 dB.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3606480071058
Alt. ID produktu	ATV12H037M2
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	ATV12H037M2
Nazwa marki	Schneider Electric
Seria produktu	Przeмиenniki częstotliwości Altivar 12 i akcesoria
PKWiU	27.90.41.0

Opis ETIM

Klasa	Przeмиennik częstotliwości =< 1 kV (EC001857)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Napięcie sieci	200..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 I2N	2,4 A
Maks. moc oddawana (char. obciążenia kwadratowa) przy znam. napięciu wyjściowym	Nie dotyczy
Maks. moc oddawana (char. obciążenia liniowa) przy znam. napięciu wyjściowym	0,37 kW
Względna tolerancja częstotliwości sieciowej	5 %
Względna tolerancja napięcia sieciowego	10 %
Z elementem wykonawczym	Tak

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 KNX	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 protokołu BACnet	Nie
Obsługa innych protokołów	Nie
Liczba złączy sprzętowych Industrial Ethernet	0
Liczba złączy PROFINET	0
Liczba złączy sprzętowych RS-232	0
Liczba złączy sprzętowych RS-422	0
Liczba złączy sprzętowych RS-485	1
Liczba złączy sprzętowych szeregowych TTY	0
Liczba złączy sprzętowych USB	0
Liczba złączy sprzętowych równoległych	0
Liczba złączy sprzętowych innych	8
Z interfejsem optycznym	Nie
Z połączeniem do komputera PC	Tak
Zintegrowany moduł hamujący (chopper)	Nie
Możliwość pracy we wszystkich ćwiartkach układu współrzędnych	Nie
Rodzaj przemiennika	Przemiennik prądowy
Stopień ochrony (IP)	IP20

Wysokość	143 mm
Szerokość	72 mm
Głębokość	121,2 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3606480071058
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1077637
--------	---------