

ALTIVAR 930 IP21 2,2kW 380V/480V

Przebiegnik częstotliwości ATV930 3-fazowe 380/480VAC 50/60Hz 2.2kW 4A IP21



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3606480883279
Alt. ID produktu	ATV930U22N4
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	ATV930U22N4
Seria produktu	Przebiegniki częstotliwości Altivar Process ATV 90
PKWiU	27.90.41.0

Opis ETIM

Klasa	Przebiegnik 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	500 Hz
Maks. napięcie wyjściowe	480 V
Znamionowy prąd wyjściowy I2N	5,6 A
Maks. moc oddawana (char. obciążenia kwadratowa) przy znam. napięciu wyjściowym	0 kW
Maks. moc oddawana (char. obciążenia liniowa) przy znam. napięciu wyjściowym	2,2 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	Tak
Obsługa protokołu CAN	Tak

Obsługa protokołu INTERBUS	Nie
Obsługa protokołu ASI	Nie
Obsługa protokołu KNX	Nie
Obsługa protokołu MODBUS	Nie
Obsługa protokołu Data-Highway	Nie
Obsługa protokołu DeviceNet	Tak
Obsługa protokołu SUCONET	Nie
Obsługa protokołu LON	Nie
Obsługa protokołu PROFINET IO	Tak
Obsługa protokołu PROFINET CBA	Nie
Obsługa protokołu SERCOS	Nie
Obsługa protokołu Foundation Fieldbus	Nie
Obsługa protokołu EtherNet/IP	Tak
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	Tak
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	3
Liczba złączy sprzętowych szeregowych TTY	0
Liczba złączy sprzętowych USB	0
Liczba złączy sprzętowych równoległych	0
Liczba złączy sprzętowych innych	0
Z interfejsem optycznym	Nie
Z połączeniem do komputera PC	Nie
Zintegrowany moduł hamujący (chopper)	Nie
Możliwość pracy we wszystkich ćwiartkach układu współrzędnych	Tak
Rodzaj przemiennika	Inne
Stopień ochrony (IP)	IP21
Wysokość	350 mm
Szerokość	144 mm
Głębokość	206 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3606480883279
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	73606480883278
-------------------------	----------------