

LEXIUM 32 Modułowy 72A 3~480V



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3606480694790
Alt. ID produktu	LXM32SD72N4
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	LXM32SD72N4
Seria produktu	Systemy sterowania ruchem Lexium, robotyka
PKWiU	27.90.41.0

Opis ETIM

Klasa	Przełącznik częstotliwości =< 1 kV (EC001857)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Napięcie sieci	208..480 V
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Liczba faz wejściowych	3
Liczba faz wyjściowych	3
Maksymalna częstotliwość wyjściowa	Brak informacji
Maks. napięcie wyjściowe	480 V
Znamionowy prąd wyjściowy I2N	Brak informacji
Maks. moc oddawana (char. obciążenia kwadratowa) przy znam. napięciu wyjściowym	7 kW
Maks. moc oddawana (char. obciążenia liniowa) przy znam. napięciu wyjściowym	7 kW
Względna tolerancja częstotliwości sieciowej	Brak informacji
Względna tolerancja napięcia sieciowego	Brak informacji
Z elementem wykonawczym	Brak informacji
Dozwolone zastosowanie w przemyśle	Tak
Dozwolone zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym i obiektach handlowych	Nie
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	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 Industrial Ethernet	Brak informacji
Liczba złączy PROFINET	Brak informacji
Liczba złączy sprzętowych RS-232	Brak informacji
Liczba złączy sprzętowych RS-422	Brak informacji
Liczba złączy sprzętowych RS-485	Brak informacji
Liczba złączy sprzętowych szeregowych TTY	Brak informacji
Liczba złączy sprzętowych USB	Brak informacji
Liczba złączy sprzętowych równoległych	Brak informacji
Liczba złączy sprzętowych innych	Brak informacji
Z interfejsem optycznym	Nie
Z połączeniem do komputera PC	Brak informacji
Zintegrowany moduł hamujący (chopper)	Brak informacji
Możliwość pracy we wszystkich ćwiartkach układu współrzędnych	Brak informacji
Rodzaj przemiennika	Inne
Stopień ochrony (IP)	Inne
Wysokość	Brak informacji
Szerokość	Brak informacji
Głębokość	Brak informacji