

Lexium 32A CANopen RJ45 30A 1~230VAC

Lexium 32A CANopen RJ45 30A 1~230VAC. Gama produktów: Lexium 32 - Typ produktu lub komponentu : serwonapęd Motion - skrócona nazwa urządzenia: LXM32A - format napędu: Książkowy - ilość faz w sieci: jednofazowy - znamionowe napięcie zasilania [Us] : 100...120 V (- 15...10 %), 200...240 V (- 15...10 %) - Wartości graniczne napięcia wyjściowego: 170...264 V, 85...132 V - częstotliwość sieci: 47.5...63 Hz - filtr EMC: zintegrowany - prąd wyjściowy szczytowy 3 s: 15 A w 115 V dla 5 s, 30 A w 230 V dla 5 s - moc ciągła: 2200 W w 230 V, 800 W w 115 V - moc znamionowa: 0.8 kW w 115 V (f = 8 kHz), 1.6 kW w 230 V (f = 8 kHz) - prąd obciążenia linii: 12.7 A, THDI z 135 % w 230 V, bez dławika liniowego, 12.9 A, THDI z 135 % w 115 V, bez dławika liniowego, 14.1 A, THDI z 86 % w 230 V, z zewnętrznym dławikiem liniowym z 2 mH, 9.9 A, THDI z 72 % w 115 V, z zewnętrznym dławikiem liniowym z 2 mH.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3606480076763
Alt. ID produktu	LXM32AD30M2
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	LXM32AD30M2
Nazwa marki	Schneider Electric
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	115..230 V
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Liczba faz wejściowych	1
Liczba faz wyjściowych	Inne
Maksymalna częstotliwość wyjściowa	0 Hz
Maks. napięcie wyjściowe	230 V
Znamionowy prąd wyjściowy I2N	10 A
Maks. moc oddawana (char. obciążenia kwadratowa) przy znam. napięciu wyjściowym	0 kW
Maks. moc oddawana (char. obciążenia liniowa) przy znam. napięciu wyjściowym	0,8 kW
Względna tolerancja częstotliwości sieciowej	0 %
Względna tolerancja napięcia sieciowego	0 %
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	Tak
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 innych protokołów	Nie
Liczba złączy sprzętowych Industrial Ethernet	2
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	0
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	Inne
Stopień ochrony (IP)	IP20
Wysokość	270 mm

Szerokość	68 mm
Głębokość	237 mm