

## Moduł silnika SINAMICS S120 SINGLE MOMO 3A D-Type

SINAMICS S120 SINGLE MOTOR MODULE INPUT: DC 600V OUTPUT: 3-PH 400V, 3A FRAME SIZE: BOOKSIZE D-TYPE  
INTERNAL AIR COOLING OPTIMIZED PULSE SAMPLE AND SUPPORT OF THE EXTENDED SAFETY INTEGRATED FUNCTIONS  
INCL. DRIVE-CLiQ CABLE Motor Module SINAMICS Single Motor Module in booksize compact design for the SINAMICS S120 drive system. In standard form, the Single Motor Modules in booksize compact format have two DC link connections, one electronic power supply connection, and three DRIVE-CLiQ sockets. The module receives its control information via DRIVE-CLiQ from the CU320-2 Control Unit. The Single Motor Module covers the three-phase voltage range from 380 V up to 480 V 3AC and contains an internal air cooler as well as Safety Integrated Level 2 according to IEC 61508. For the DRIVE-CLiQ port, a dust protection sealing plug is available. A terminal adapter, a jumper bridge and a DC link adapter are additionally available for modules in booksize format. SINAMICS - the seamless drive family for every application area.



### Informacje ogólne

Alt. ID produktu	6SL3120-1TE13-0AD0
Nazwa producenta	Siemens
ID produktu wg producenta	6SL31201TE130AD0
Kraj pochodzenia	Niemcy
Kod celny	85044084

### Opis ETIM

Klasa	Przełącznik częstotliwości =< 1 kV (EC001857)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Napięcie sieci	510..720 V
Liczba faz wejściowych	1
Liczba faz wyjściowych	3
Maksymalna częstotliwość wyjściowa	600 Hz
Maks. napięcie wyjściowe	400 V
Znamionowy prąd wyjściowy I2N	9 A
Względna tolerancja częstotliwości sieciowej	-15 %
Względna tolerancja napięcia sieciowego	20 %
Dozwolone zastosowanie w przemyśle	Tak
Dozwolone zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym i obiektach handlowych	Tak
Liczba złączy sprzętowych innych	Brak informacji
Z interfejsem optycznym	Nie

Z połączeniem do komputera PC	Nie
Możliwość pracy we wszystkich ćwiartkach układu współrzędnych	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP20
Wysokość	380 mm
Szerokość	50 mm
Głębokość	270 mm