

## Przeмиennik częstotliwości SINAMICS PM240-2 IP20-FSA-A-230V-0.75KW

SINAMICS Power Module PM240-2 with integrated Class A filter with integrated braking chopper 200-240 V 1/3AC+10/-10% 47-63Hz Power high overload: 0.55kW at 200% 3s, 150% 57s 100% 240 s Ambient temperature -10 to +50 °C, power low overload: 0.75kW at 150% 3s, 110% 57s, 100% 240S Ambient temperature -10 to +40 °C 196x 73x 165 (HxWxD), FSA Degree of protection IP20 without Control Unit and operating unit Released as of CU firmware version V4.6



### Informacje ogólne

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| GTIN/EAN                  | 4042948666319      |
| Alt. ID produktu          | 6SL3210-1PB13-8AL0 |
| Nazwa producenta          | SIEMENS            |
| ID produktu wg producenta | 6SL32101PB138AL0   |
| Kraj pochodzenia          | Wielka Brytania    |
| Kod celny                 | 85044084           |

### 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  | 550 Hz  |
| Maks. napięcie wyjściowe  | 230 V   |
| Znamionowy prąd wyjściowy I2N   | 4,2 A   |
| Maks. moc oddawana (char. obciążenia kwadratowa) przy znam. napięciu wyjściowym | 0,75 kW                                       |
| Maks. moc oddawana (char. obciążenia liniowa) przy znam. napięciu wyjściowym    | 0,55 kW                                       |
| Względna tolerancja częstotliwości sieciowej                                    | 5 %   |
| Względna tolerancja napięcia sieciowego   | -10 %   |
| Dozwolone zastosowanie w przemyśle  | Tak   |
| Dozwolone zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym i obiektach handlowych      | Nie   |

|   |                        |
|---|------------------------|
| Liczba złączy sprzętowych Industrial Ethernet                 | Nie dotyczy            |
| Liczba złączy PROFINET  | Nie dotyczy            |
| Liczba złączy sprzętowych RS-232                              | Nie dotyczy            |
| Liczba złączy sprzętowych RS-422                              | Nie dotyczy            |
| Liczba złączy sprzętowych RS-485                              | Nie dotyczy            |
| Liczba złączy sprzętowych szeregowych TTY                     | Nie dotyczy            |
| Liczba złączy sprzętowych USB                                 | Nie dotyczy            |
| Liczba złączy sprzętowych równoległych                        | Nie dotyczy            |
| Liczba złączy sprzętowych innych                              | Nie dotyczy            |
| Zintegrowany moduł hamujący (chopper)                         | Tak                    |
| Możliwość pracy we wszystkich ćwiartkach układu współrzędnych | Nie                    |
| Rodzaj przemiennika   | Przemiennik napięciowy |
| Stopień ochrony (IP)  | IP20                   |
| Wysokość  | 196 mm                 |
| Szerokość   | 73 mm                  |
| Głębokość   | 165 mm                 |

## Informacje o opakowaniu

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 4042948666319 |
|-------------------------|---------------|

## Atrybuty

|        |         |
|--------|---------|
| ERP ID | 1087088 |
|--------|---------|