

Функція	(0,4кВт– 2,2кВт)	(4,0кВт – 500кВт)
Вхідна напруга (В)	АС 1РН 220V (-15%) ~240V (+10%) АС 3РН 380V (-15%) ~440V (+10%)	АС 3РН 380V (-15%) – 440V (+10%)
Вхідний струм (А)	Див. Номінальне значення ND або LD	
Вхідна частота (Гц)	50Гц або 60Гц, допустимий діапазон: 47~63Гц	
Вихідна напруга (В)	АС 3РН 0-Вхідна напруга	
Вихідний струм (А)	Див. Номінальне значення ND або LD	
Вихідна потужність (кВт)	Див. Номінальне значення ND або LD	
Вихідна частота (Гц)	0–400 Гц	
Точність регулювання швидкості	±0,2% (SVC)	
Коливання швидкості	± 0,3% (SVC)	
Реакція крутного моменту	<20 мс (SVC)	
Точність контролю крутного моменту	10% (SVC)	
Початковий момент	0,5Гц/150% (SVC)	0,25Гц/150% (SVC)
Перевантажувальна здатність	150% від номінального струму: 1хв (ND), 120% від номінального струму: 1хв (LD) 180% номінального струму: 10с (ND), 150% номінального струму: 10с (LD) 200% номінального струму: 1с (ND), 180% номінального струму: 1с (LD)	
Режим налаштування частоти	Цифрове налаштування, аналогове налаштування, налаштування частоти імпульсів, багатоступеневе налаштування, налаштування швидкості, налаштування ПД, налаштування зв'язку MODBUS.	
Функція автоматичного регулювання напруги	Підтримуйте вихідну напругу постійною при зміні напруги мережі.	
Функція захисту від несправностей	Ця функція забезпечує понад 30 видів функцій захисту від несправностей: надструм, перенапруга, знижена напруга, перегрів, втрати фази та перевантаження тощо.	
Функція перезапуску відстеження швидкості (Catch-on-the-fly)	-----	Реалізуйте запуск обертового двигуна без ударів.
Аналоговий вхід	1 вхід 0~10В/0~20мА та 1 вхід -10~10В	
Аналоговий вихід	1 вихід: 0–10В /0–20мА	
Цифровий вхід	4 загальні входи, макс. частота: 1кГц; 1 високошвидкісний вхід, макс. частота: 50кГц	4 загальні входи; макс. частота: 1кГц; 2 швидкісних входи; макс. частота: 50кГц
Цифровий вихід	1 високошвидкісний імпульсний вихід; макс. частота: 50кГц 1 вихід Y з відкритим колектором	

Релейний вихід	1 програмований релейний вихід Загальний порт RO1A NO, RO1B NC, RO1C 3A/AC250V, 1A/DC30V	2 програмованих релейних виходи Загальний порт RO1A NO, RO1B NC, RO1C Загальний порт RO2A NO, RO2B NC, RO2C 3A/AC250V, 1A/DC30V
Клема аналогового входу	Не більше 20мВ	
Роздільна здатність цифрового входу терміналу	Не більше 2мс	
Ступінь захисту	IP20	
Робоча температура навколишнього середовища	-10–50°C, потрібне зниження номінальних характеристик, якщо температура навколишнього середовища перевищує 40°C	
Коефіцієнт регулювання швидкості	1:100 (SVC)	1:200 (SVC)
Фільтр EMC	----- Додатковий зовнішній фільтр відповідає IEC61800-3 C2	Вбудований фільтр EMC відповідає IEC61800-3 C3 Додатковий зовнішній фільтр відповідає IEC61800-3 C2
Режим охолодження	Повітряне охолодження	
Режим монтажу	На стіні та на рейках	Опора для кріплення на стіні, на підлозі та фланцевий монтаж
Функціональна безпека	STO: SIL2	
Рівень забруднення	Рівень 2	
Висота	<1000м Якщо рівень моря перевищує 1000 м, будь ласка, знижуйте на 1% кожні додаткові 100 м.	
Гальмівний блок	Гальмівний блок до 37 кВт, Додатковий гальмівний блок від 45 кВт	
Сертифікація	Маркування CE	