

FSC-0,5A / FSC-1,5A / FSC-2,5A / FSC-4A



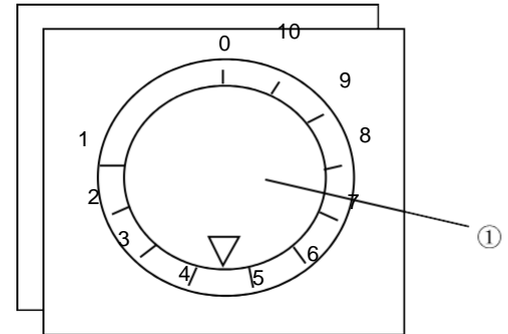
ТЕХНІЧНІ ДАНІ

- Напруга 230 В
- Стандартні розміри (фіксована версія) (IN) (мм): 82x82x62
- Стандартні розміри (поверхнева версія) (ON) (мм): 82x87x70
- Регулювання від макс. до мін.
- Захист запобіжника

	FSC-0,5A	FSC-1,5A	FSC-2,5A	FSC-4A
НАПРУГА	0,5А	1,5А	2,5А	4А
МІНІМАЛЬНА РЕГУЛЬОВАНА НАПРУГА	0,1А	0,15А	0,25А	0,4А
ЗАПОБІЖНИК	630mA	1,5А	2,5А	4А

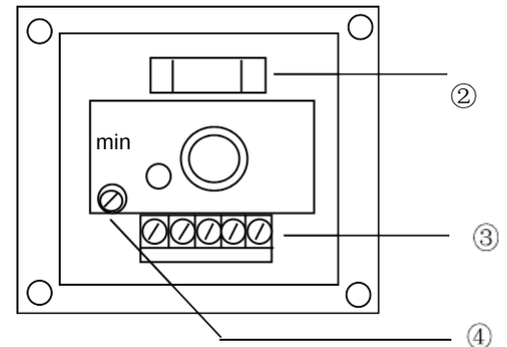
ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ ВБУДОВАНОГО СКЛАДАННЯ (IP44)

FSC-4 ON доступний лише для поверхневого монтажу. За допомогою малої викрутки зніміть кнопку запуску ①, при повному оберті за годинниковою стрілкою її можна легко зняти. Після зняття шестигранної гайки зніміть кришку. Підключіть регулятор, як показано на рисунку. Підключіть його до мережі та відрегулюйте мінімальну швидкість двигуна за допомогою ④. Закрийте кришку. Відрегулюйте кнопку запуску ① і перевести в положення STOP.



ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ ПОВЕРХНЕВОГО МОНТАЖУ (IP44)

Дотримуйтесь інструкцій, наведених для вбудованого складання. Регулятор можна закріпити на коробці за допомогою 2 гвинтів, що входять до комплекту. Не використовуйте з'єднання. У дуже вологих умовах в нижній частині коробки необхідно зробити отвір діаметром 5 мм, щоб утворився конденсат (див. рисунок).



ДОПОМІЖНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Клема підключення позначається  подає напругу 230 В через вимикач. Можна підключити сигнальну лампу тощо.

РЕГУЛЮВАННЯ ПОТЕНЦІОМЕТРА

Мінімальну швидкість ④ потрібно відрегулювати так, щоб двигун запускався на цій швидкості.

- ① - Кнопка «Пуск»
- ② - Блок запобіжників
- ③ - З'єднувальні клеми
- ④ - Регулювання мінімальної швидкості

ЕЛЕКТРОДВИГУНИ

Регулятор можна застосовувати тільки до електродвигунів, підготовлених для регулювання швидкості. Кожен двигун повинен бути термічно захищеним.

ЗМІНА ЗАПОБІЖНИКА

Демонтуйте регулятор, як зазначено в розділі складання. Підніміть блок запобіжників ② (містить 1 резерв) за допомогою маленької викрутки. Вставте запасний запобіжник. Складіть, як зазначено вище

N.B.

Подача до регулятора і вихід до вентиляторів повинні мати відповідну секцію для максимальної напруги регулятора, а установка в цілому повинна відповідати чинним нормам.

