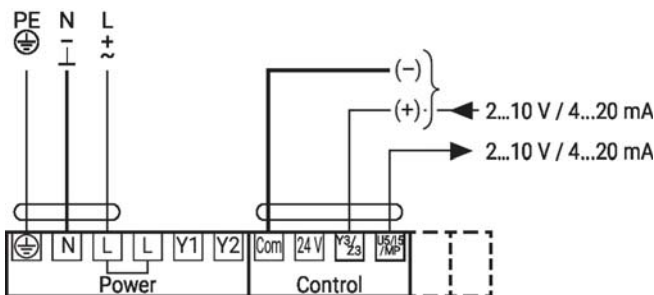


**Схема електричних з'єднань**



Технічні характеристики	JRCA-BAC-S2-T
Напруга живлення	24...240 В ~, 50/60 Гц 24...125 В =
Діапазон номінальної напруги	19.2...264 В ~ 19.2...137.5 В =
Розрахункова потужність	20 ВА при 24 В / 55 ВА при 230 В (I <sub>max</sub> 20 А @ 5 мс)
Споживана потужність:	
- під час руху	20 Вт
- при утриманні	7 Вт
Допоміжні перемикачі, комутуюча здатність	2 шт. однополюсний перекидний 1 mA ... 3 (0,5) A, AC 250 В
- точки перемикання	Стационарна 10%, налаштовується 10...90%
Електричне підключення	Термінальне підключення Клемна колодка 2,5 мм <sup>2</sup>
Крутний момент	90 Нм
Керуючий сигнал	BAcnet MS/TP Modbus RTU MP-Bus
Робочий діапазон	2...10 В =
Напруга зворотн. зв'язку U	2...10 В =, макс. 0,5 mA
Точність позиціонування	±5%
Кут повороту	90°
Час повороту	35 с / 90° ( налаштовується 20...120 с)
Індикація положення	Механічна
Клас захисту	I (із заземленням)
Ступінь захисту	IP66/67
EMC	Відповідає CE 2014/30/EU
Сертифікати IEC/EN	IEC/EN 60730-1 та IEC/EN 60730-2-14
Температура експлуатації	-30... +50° С
Температура зберігання	-40... +80° С
Оточуюча вологість	95%, без конденсації
Рівень шуму	65 дБ (А)
Посадковий фланець	F07
Техн. обслуговування	Не потребує
Вага	3,7 кг

**Електроприводи для поворотних засувок D6100W, D6125W та D6150W**

Аналогове керування 0-10 В=

24...240 В~ / 24...125 В=

**Застосування**

Привід призначений для керування поворотними засувками типу «баттерфляй» D6100W, D6125W і D6150W.

**Простий монтаж**

Привід легко встановлюється безпосередньо на шток засувки за допомогою спеціального перехідника.

**Інтегрована технологія NFC (Near Field Communication)**

Технологія забезпечує швидке обслуговування та параметризацію, навіть при відключеній напрузі живлення.

**Універсальна напруга живлення від 24 до 240 В**

Спрощує вибір під час роботи над проектом та забезпечує захист від неправильної подачі напруги живлення на об'єкті.

**Можливість налаштування часу повороту**

У діапазоні від 20 до 120 с – один привід для різноманітних застосувань.

**Підігрівач корпусу**

Запобігає утворенню конденсату всередині приводу. Змикається автоматично за вбудованим датчиком температури та вологості.

**Ступінь захисту IP66/IP67**

Дозволяє встановлювати привід у примітках, колодязях, зовні приміщень, а також захищає від дощу, снігу, бруду, пилу, підвищеної вологості та ультрафіолетового випромінювання.

**Ручне керування**

За допомогою спеціальної ручки приводом можна керувати вручну.

**Система сигналізації**

Приводи JRCA-BAC-S2-T обладнані двома допоміжними перемикачами: стаціонарним і тим, що налаштовується, які сигналізують про поворот засувки на 10% і в межах 0...100% відповідно.

**Компактні габарити та мала вага приводу**

Спрощує встановлення, транспортування, вимагає менше простору на об'єкті.

**Разміри**

