

Електроприводи для поворотних засувок DN 100...125

Двопозиційне (відкр./закр.) керування

24 В~, = DR24A-5(7), DRC24A-5(7)
230 В~ DR230A-5(7), DRC230A-5(7)

Застосування

Привід призначений для керування поворотними засувками типу «баттерфляй».

Простий монтаж

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

Ручне керування

За допомогою спеціальної кнопки, у випадках, коли це необхідно (при натисканні кнопки зубчастий редуктор виводиться із зачеплення), засувкою можна керувати вручну.

Налаштування кута повороту за допомогою механічних упорів.

Висока надійність функціонування

Привід захищений від перевантажень і не потребує кінцевих перемикачів. Зупинка відбувається автоматично при досягненні кінцевих положень.

Електричні аксесуари

S...A - допоміжні перемикачі

P...A - потенціометри зворотнього зв'язку

Розміри

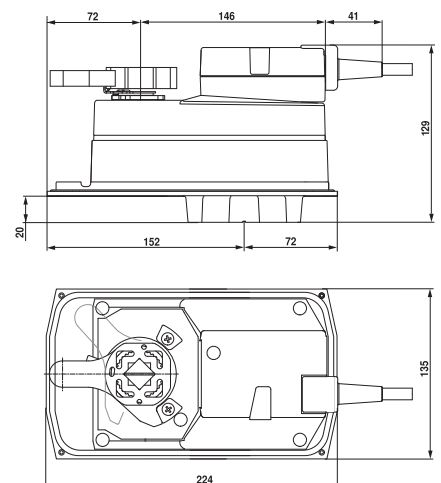
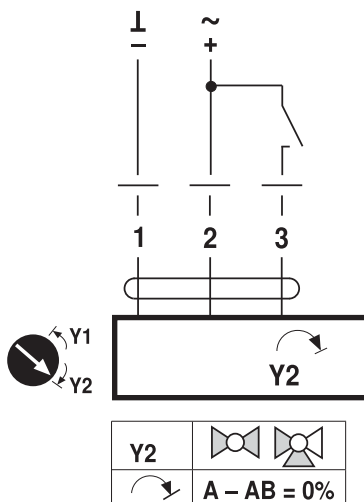


Схема електричних з'єднань



Технічні характеристики	DR24A-5(7)	DRC24A-5(7)	DR230A-5(7)	DRC230A-5(7)
Напруга живлення	24 В ~ 50/60 Гц ; 24 В =		230 В ~, 50/60 Гц	
Діапазон номінальної напруги	19,2...28,8 В~/=		85-265 В~	
Розрахункова потужність	6 ВА	12 ВА	9 ВА	11 ВА
Споживана потужність :				
- під час руху	4 Вт	9 Вт	5 Вт	6 Вт
- під час утримання	2 Вт	2 Вт	2 Вт	2 Вт
З'єднувальний кабель :	Довжина 1 м, 3x0,75 мм ²			
Напрямок повороту	Обирається установкою перемикача 0/1			
Механічне керування	Кнопка з самоповерненням			
Крутний момент	Макс. <90 Нм (змінний)			
Кут повороту	Макс. 95° (налаштовується за допомогою механічних обмежувачів)			
Час повороту	150 с	35 с	150 с	35 с
Індикація положення	Механічна			
Клас захисту	III (для низьких напруг.)		II (все ізольоване)	
Ступінь захисту	IP54			
Температура експлуатації	-30... +50 °С			
Температура зберігання	-40...+80 °С			
Оточуюча вологість	95%, без конденсації			
Рівень шуму	45 дБ (А)	60 дБ (А)	45 дБ (А)	60 дБ (А)
Техн. обслуговування	Не потребує			
Посадковий фланець	F05 для -5, F07 для -7			
Вага	4,2 кг	4,1 кг	4,1 кг	4,1 кг