

Блок затримки БЗ



Призначення

Затримка часу комутації допоміжних кіл контакторів серій ПМ1...4 і КМ.

Конструктивні особливості

- Механічне з'єднання з контактором.
- Пневматичний механізм затримки.
- Два електричних контакти – 1NO і 1NC.
- Не має власного споживання енергії.

Умовне позначення виробів

БЗ-ХЗ

Позначення діапазону часу затримки

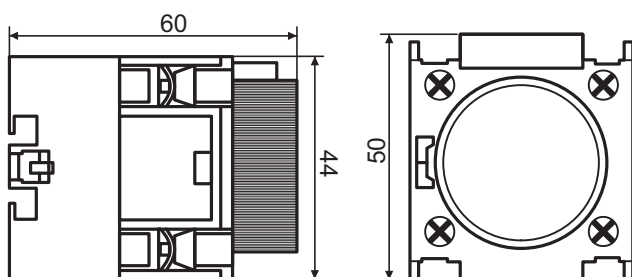
Тип затримки 1 - при вимиканні
2 - при увімкненні

Блок затримки

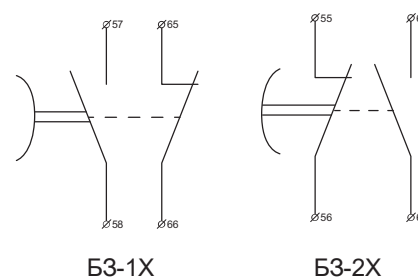
Технічні характеристики

Параметр		Значення					
Модель		БЗ-11	БЗ-12	БЗ-13	БЗ-20	БЗ-22	БЗ-23
Діапазон часу затримки, сек		0,1...3	0,1...30	10...180	0,1...3	0,1...30	10...180
Тип затримки		на вимикання			на увімкнення		
Тип контактів		1NO+1NC					
Максимальна напруга, В	AC	660					
	DC	400					
Максимальний струм, А	AC	10					
	DC	6					
Зносостійкість, циклів	механічна	3×10 ⁵					
	електрична	10 ⁶					

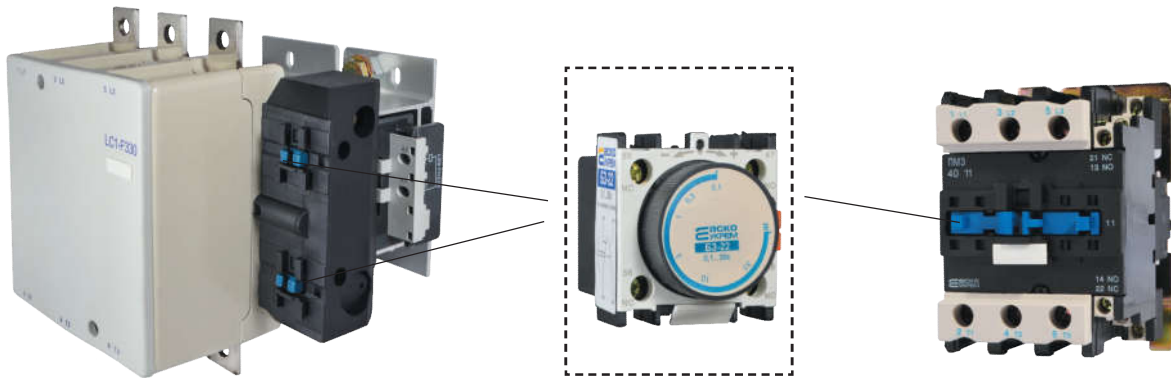
Габаритні розміри



Електричні схеми



Монтаж



Інформація для замовлення

Модель	Тип затримки	Час затримки, с	Артикул
Б3-11	на вимикання	0,1-3,0	A0040050001
Б3-12		0,1-30	A0040050002
Б3-13		10-180	A0040050003
Б3-20	на увімкнення	0,1-3,0	A0040050004
Б3-22		0,1-30	A0040050005
Б3-23		10-180	A0040050006