

## 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

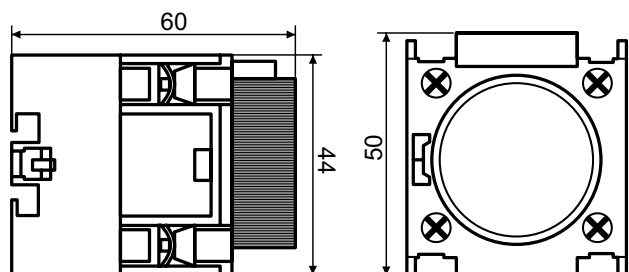
Блок затримки

Комутаційне та захисне  
силове обладнання

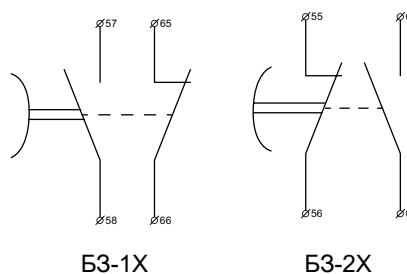
### Технічні характеристики

Параметр		Значення					
Модель		БЗ-11	БЗ-12	БЗ-13	БЗ-20	БЗ-22	БЗ-23
Діапазон часу затримки, <b>сек</b>		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, <b>В</b>	AC	660					
	DC	400					
Максимальний струм, <b>А</b>	AC	10					
	DC	6					
Зносостійкість, <b>циклів</b>	механічна	$3 \times 10^5$					
	електрична	$10^6$					

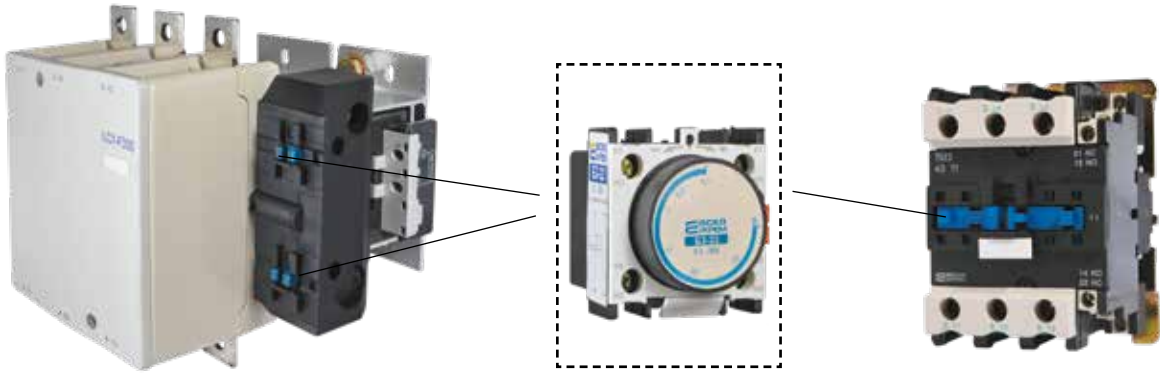
### Габаритні розміри



### 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