

**Электронные блокировочные реле E 260**

Блокировочные реле в электронном исполнении отличаются более высокой надежностью, продолжительным сроком службы и меньшим уровнем шума при работе. Модель E 260 C также имеет функцию централизованного управления (ВКЛ. и ОТКЛ.).

Контакты	Потребляемая мощность	Информация для заказа	Bbn	Масса	Упаковка
	Вт ⇔	Тип	4016779	1 шт.	
		Код заказа	EAN	кг	шт.

⇔ В скобках указана потребляемая мощность при непрерывной подаче номинального напряжения и номинальном токе.

**Блокировочные реле с электронным управлением**

Напряжение цепи управления  $U_c = 24$  В (перем./пост.)

1 Н.О.	2.4 (3.0)	<b>E 261-24</b>	2CDE441000R0301	<b>57592 8</b>	0.085	1
1 Н.О.+1 Н.З.	2.4 (3.5)	<b>E 266-24</b>	2CDE444000R0301	<b>57595 9</b>	0.096	1
2 Н.О.	2.4 (3.5)	<b>E 262-24</b>	2CDE442000R0301	<b>57593 5</b>	0.096	1

Напряжение цепи управления  $U_c = 230$  В (перем.)

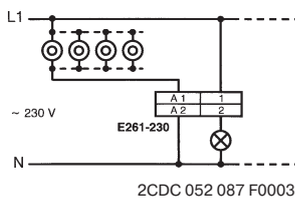
1 Н.О.	1.5 (2.0)	<b>E 261-230</b>	2CDE141000R0301	<b>57596 6</b>	0.085	1
1 Н.О.+1 Н.З.	1.7 (3.6)	<b>E 266-230</b>	2CDE144000R0301	<b>57598 0</b>	0.096	1
2 Н.О.	1.7 (3.6)	<b>E 262-230</b>	2CDE142000R0301	<b>57597 3</b>	0.096	1



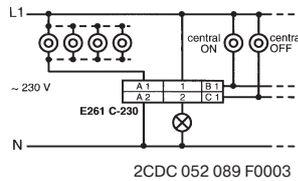
2CDC 051 025 F0003

**Примеры использования**

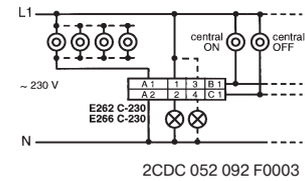
**E 261-230**



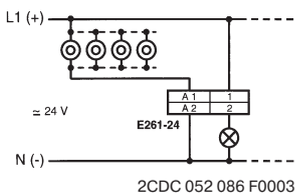
**E 261 C-230**



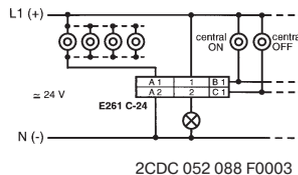
**E 266 C-230**



**E 261-24**



**E 261 C-24**



\* E 260 C

Внимание!

На контакты A1, B1 и C1 должен подаваться один и тот же потенциал.