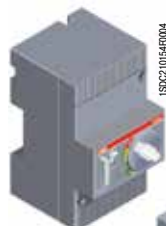


Коды заказа

Аксессуары



1SDC210N790001



1SDC210S470004



1SDC210S69004



1SDC210Z070004



1SDC2050870001

Механические устройства сигнализации

Механический счетчик числа переключений

Тип	1SDA.....R1	
	T7M	
Механический счетчик числа переключений	062160	

Дистанционное управление

Электромагнитное устройство управления – MOS

Тип	1SDA.....R1	
	T1-T2-T3	
MOS (5 проводов), расположение - фронтальное, 48...60 В пост. тока	059596	
MOS (5 проводов), расположение - фронтальное, 110...250 В пер./пост. тока	059597	
Примечание: всегда поставляется с подключенными проводами и разъемом.		
MOS (5 проводов) T1-T2, расположение - сбоку, 48...60 В пост. тока	059598	
MOS (5 проводов) T1-T2, расположение - сбоку, 110...250 В пер./пост. тока	059599	

Примечание: всегда поставляется с подключенными проводами.

Моторный привод – MOE

Тип	1SDA.....R1	
	T4-T5	T6
MOE 24 V DC	054894	060395
MOE 48...60 V DC	054895	060396
MOE 110...125 V AC/DC	054896	060397
MOE 220...250 V AC/DC	054897	060398
MOE 380 V AC	054898	060399

Моторный привод, оснащенный электроникой - MOE-E

Тип	1SDA.....R1	
	T4-T5	T6
MOE-E 24 V DC	054899	060400
MOE-E 48...60 V DC	054900	060401
MOE-E 110...125 V AC/DC	054901	060402
MOE-E 220...250 V AC/DC	054902	060403
MOE-E 380 V AC	054903	060404

Примечание: всегда поставляется укомплектованным электронным дополнительным контактом AUX-E-C.

Электродвигатель для взвода пружины

Тип	1SDA.....R1	
	T7M	
Электродвигатель для взвода пружины 24...30 В пер./пост. тока	062113	
Электродвигатель для взвода пружины 48...60 В пер./пост. тока	062114	
Электродвигатель для взвода пружины 100...130 В пер./пост. тока	062115	
Электродвигатель для взвода пружины 220...250 В пер./пост. тока	062116	
Электродвигатель для взвода пружины 380...415 В пер. тока	062117	

Примечание: для T7-T7M в выкатном исполнении необходимы блоки скользящих контактов для фиксированной и подвижной части. См. стр. 3/4 и 7/40.