

16. АВТОМАТИКА
ЭЛЕКТРОПРИВОДА
16.2.1. ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ВОЗДУШНЫХ ЗАСЛОНОК С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ


Код заказа	Усилие	Управляющий сигнал	Напряжение	Время пере- мещения	Дополнитель- ные параметры	Код заказа	Усилие	Управляющий сигнал	Напряжение	Время пере- мещения	Дополнитель- ные параметры
M9203-AGA-1	3 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	24 V AC/DC	150 с	-	M9102-AGA-1S	2 Н·м	3-х точ.	24 V-AC	36 с	-
M9203-AGA-1Z	3 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	24 V AC/DC	90 с	-	M9102-AGA-1S	2 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	24 V-AC	36 с	-
M9203-AGB-1	3 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	24 V AC/DC	150 с	1 встпом. выкл.	M9104-AGA-1S	4 Н·м	3-х точ.	24 V-AC	72 с	-
M9203-AGB-1Z	3 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	24 V AC/DC	90 с	1 встпом. выкл.	M9104-AGA-1S	4 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	24 V-AC	72 с	-
M9203-BGA-1	3 Н·м	2-х точ.	24 V AC/DC	60 с	-	M9104-GGA-1S	4 Н·м	0(2)-10В	24 V-AC	72 с	-
M9203-BGB-1	3 Н·м	2-х точ.	24 V AC/DC	60 с	1 встпом. выкл.	M9304-AGA-1N	4 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	24 V-AC	35 с	-
M9203-BUA-1	3 Н·м	2-х точ.	100-240 V AC/DC	60 с	-	M9304-AGC-1N	4 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	24 V-AC	35 с	2 встпом. выкл.
M9203-BUB-1	3 Н·м	2-х точ.	100-240 V AC/DC	60 с	1 встпом. выкл.	M9304-ADA-1N	4 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	230 V-AC	35 с	-
M9203-BUA-1Z	3 Н·м	2-х точ.	100-240 V AC/DC	27 с	-	M9304-ADC-1N	4 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	230 V-AC	35 с	2 встпом. выкл.
M9203-BUB-1Z	3 Н·м	2-х точ.	100-240 V AC/DC	27 с	1 встпом. выкл.	M9304-GGA-1N	4 Н·м	0(2)-10В	24 V-AC	35 с	-
M9203-GGA-1	3 Н·м	0(2)-10В(0(4)-20мА)	24 V AC/DC	150с	-	M9108-AGA-1N	8 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	24 V-AC	30 с	-
M9203-GGB-1	3 Н·м	0(2)-10В(0(4)-20мА)	24 V AC/DC	150с	1 встпом. выкл.	M9108-AGC-1N	8 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	24 V-AC	30 с	2 встпом. выкл.
M9203-GGA-1Z	3 Н·м	0(2)-10В(0(4)-20мА)	24 V AC/DC	90 с	-	M9108-ADA-1N	8 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	100-230 V-AC	30 с	-
M9203-GGB-1Z	3 Н·м	0(2)-10В(0(4)-20мА)	24 V AC/DC	90 с	-	M9108-ADC-1N	8 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	100-230 V-AC	30 с	2 встпом. выкл.
M9208-AGA-1	8 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	24 V AC/DC	150 с; с пруж. 17-25 с	-	M9108-GGA-1N	8 Н·м	0(2)-10В(0(4)-20мА)	24 V-AC	30 с	-
M9208-AGC-1	8 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	24 V AC/DC	150 с; с пруж. 17-25 с	2 встпом. выкл.	M9108-GGC-1N	8 Н·м	0(2)-10В(0(4)-20мА)	24 V-AC	30 с	2 встпом. выкл.
M9208-BGA-1	8 Н·м	2-х точ.	24 V-AC	55-71 с; с пруж. 13-26 с	-	M9108-GDA-1N	8 Н·м	0(2)-10В	230 V-AC	30 с	-
M9208-BGC-1	8 Н·м	2-х точ.	24 V-AC	55-71 с; с пруж. 13-26 с	2 встпом. выкл.	M9108-GDC-1N	8 Н·м	0(2)-10В	230 V-AC	30 с	2 встпом. выкл.
M9208-BDA-1	8 Н·м	2-х точ.	230 V-AC	55-71 с; с пруж. 13-26 с	-	M9108-GDA-1N1	8 Н·м	0(4)-20мА	230 V-AC	30 с	-
M9208-BDC-1	8 Н·м	2-х точ.	230 V-AC	55-71 с; с пруж. 13-26 с	2 встпом. выкл.	M9108-GDC-1N1	8 Н·м	0(4)-20мА	230 V-AC	30 с	2 встпом. выкл.
M9208-GGA-1	8 Н·м	0(2)-10В(0(4)-20мА)	24 V AC/DC	150с; с пруж. 17-25 с	-	M9116-AGA-1N	16 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	24 V-AC	80 с	-
M9208-GGC-1	8 Н·м	0(2)-10В(0(4)-20мА)	24 V AC/DC	150с; с пруж. 17-25 с	2 встпом. выкл.	M9116-AGC-1N	16 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	24 V-AC	80 с	2 встпом. выкл.
M9220-AGA-1	20 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	24 V AC/DC	150 с; с пруж. 20 с	-	M9116-ADA-1N	16 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	100-230 V-AC	80 с	-
M9220-AGC-1	20 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	24 V AC/DC	150 с; с пруж. 20 с	2 встпом. выкл.	M9116-ADC-1N	16 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	100-230 V-AC	80 с	2 встпом. выкл.
M9220-BDA-1	20 Н·м	2-х точ.	230 V-AC	25-57 с; с пруж. 11-15 с	-	M9116-GGA-1N	16 Н·м	0(2)-10В(0(4)-20мА)	24 V-AC	80 с	-
M9220-BDC-1	20 Н·м	2-х точ.	230 V-AC	25-57 с; с пруж. 11-15 с	2 встпом. выкл.	M9116-GGC-1N	16 Н·м	0(2)-10В(0(4)-20мА)	24 V-AC	80 с	2 встпом. выкл.
M9220-BGA-1	20 Н·м	2-х точ.	24 V AC/DC	25-57 с; с пруж. 11-15 с	-	M9116-GDA-1N	16 Н·м	0(2)-10В	230 V-AC	80 с	-
M9220-BGC-1	20 Н·м	2-х точ.	24 V AC/DC	25-57 с; с пруж. 11-15 с	2 встпом. выкл.	M9116-GDC-1N	16 Н·м	0(2)-10В	230 V-AC	80 с	2 встпом. выкл.
M9220-GGA-1	20 Н·м	0(2)-10В	24 V AC/DC	150с; с пруж. 26 с	-	M9116-GDA-1N1	16 Н·м	0(4)-20мА	230 V-AC	80 с	-
M9220-GGC-1	20 Н·м	0(2)-10В	24 V AC/DC	150с; с пруж. 26 с	2 встпом. выкл.	M9116-GDC-1N1	16 Н·м	0(4)-20мА	230 V-AC	80 с	2 встпом. выкл.
M9220-HGA-1	20 Н·м	0(2)-10В с смещенным ходом штока	24 V AC/DC	150с; с пруж. 26 с	-	M9124-AGA-1N	24 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	24 V-AC	125 с	-
M9220-HGC-1	20 Н·м	0(2)-10В с смещенным ходом штока	24 V AC/DC	150с; с пруж. 26 с	2 встпом. выкл.	M9124-AGC-1N	24 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	24 V-AC	125 с	2 встпом. выкл.
						M9124-ADA-1N	24 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	100-230 V-AC	125 с	-
						M9124-ADC-1N	24 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	100-230 V-AC	125 с	2 встпом. выкл.
						M9124-GGA-1N	24 Н·м	0(2)-10В(0(4)-20мА)	24 V-AC	125 с	-
						M9124-GGC-1N	24 Н·м	0(2)-10В(0(4)-20мА)	24 V-AC	125 с	2 встпом. выкл.
						M9124-GDA-1N	24 Н·м	0(2)-10В	230 V-AC	125 с	-
						M9124-GDC-1N	24 Н·м	0(2)-10В	230 V-AC	125 с	2 встпом. выкл.
						M9124-GDA-1N1	24 Н·м	0(4)-20мА	230 V-AC	125 с	-
						M9124-GDC-1N1	24 Н·м	0(4)-20мА	230 V-AC	125 с	2 встпом. выкл.
						M9132-AGA-1N	32 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	24 V-AC	140 с	-
						M9132-AGC-1N	32 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	24 V-AC	140 с	2 встпом. выкл.
						M9132-ADA-1N	32 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	100-230 V-AC	140 с	-
						M9132-ADC-1N	32 Н·м	3-х точ., 2-х точ.	100-230 V-AC	140 с	2 встпом. выкл.
						M9132-GGA-1N	32 Н·м	0(2)-10В(0(4)-20мА)	24 V-AC	200 с	-
						M9132-GGC-1N	32 Н·м	0(2)-10В(0(4)-20мА)	24 V-AC	200 с	2 встпом. выкл.