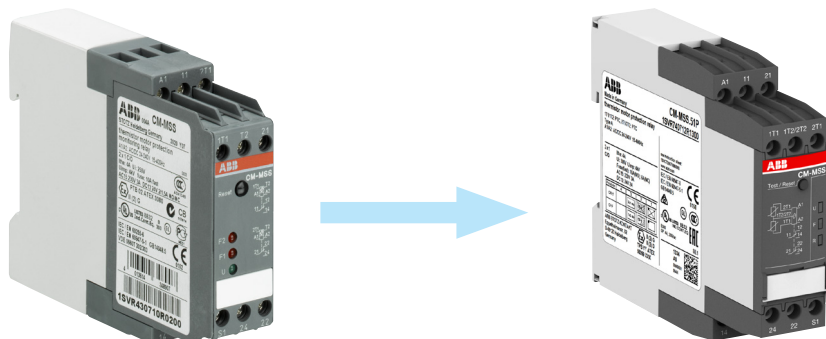


Реле термисторной защиты электродвигателя Серия CM-MSS. Таблица замен.



2CDC112223K0201

Старый тип реле	Код заказа	Новый тип реле	Код заказа	Различия
CM-MSS (1)	1SVR430800R9100	CM-MSS.12S	1SVR730700R0100	Различие в типе зажима провода.
		CM-MSS.12P	1SVR740700R0100	
CM-MSS (1)	1SVR430801R1100	CM-MSS.13S	1SVR730700R2100	Новый тип: Два напряжения 110-130 В AC и 220-240 В AC Различие в типе зажима провода.
		CM-MSS.13P	1SVR740700R2100	
CM-MSS (2)	1SVR430810R9300	CM-MSS.22S	1SVR730700R0200	Различие в типе зажима провода.
		CM-MSS.22P	1SVR740700R0200	
CM-MSS (2)	1SVR430811R9300	CM-MSS.22S	1SVR730700R0200	
		CM-MSS.22P	1SVR740700R0200	
CM-MSS (2)	1SVR430811R0300	CM-MSS.23S	1SVR730700R2200	Новый тип: Два напряжения 110-130 В AC и 220-240 В AC Различие в типе зажима провода.
		CM-MSS.23P	1SVR740700R2200	
CM-MSS (2)	1SVR430811R1300	CM-MSS.23S	1SVR730700R2200	
		CM-MSS.23P	1SVR740700R2200	
CM-MSS (3)	1SVR430710R9300	CM-MSS.32S	1SVR730712R0200	Различие в типе зажима провода.
		CM-MSS.32P	1SVR740712R0200	
CM-MSS (3)	1SVR430711R0300	CM-MSS.33S	1SVR730712R2200	Новая версия: Два напряжения 110-130 В AC и 220-240 В AC С функцией тест. Функция обнаружения КЗ может быть отключена. Различие в типе зажима провода.
		CM-MSS.33P	1SVR740712R2200	
CM-MSS (3)	1SVR430711R1300	CM-MSS.33S	1SVR730712R2200	
CM-MSS (3)	1SVR430711R2300	CM-MSS.33P	1SVR740712R2200	
CM-MSS (3)	1SVR430711R2300	нет замены		
CM-MSS (4)	1SVR430720R0400	CM-MSS.31S	1SVR730712R1400	Новый тип: С 2 П.К. Различие в типе зажима пров.
		CM-MSS.31P	1SVR740712R1400	
CM-MSS (5)	1SVR430720R0300	CM-MSS.41S	1SVR730712R1200	Новый тип: Различие в типе зажима пров.
		CM-MSS.41P	1SVR740712R1200	
CM-MSS (6)	1SVR430710R0200	CM-MSS.51S	1SVR730712R1300	Новый тип: Энергонезавис. память срабат. Различие в типе зажима пров.
		CM-MSS.51P	1SVR740712R1300	
CM-MSS (7)	1SVR430720R0500	нет прямой замены		
CM-MSN	1SVR450025R0100	нет прямой замены		

CM-MSS.xxS = Реле термисторной защиты электродвигателя с двойными винтовыми зажимами.

CM-MSS.xxP = Реле термисторной защиты электродвигателя с технологией Easy Connect (двойные втычные клеммы).