

# Программируемые реле CL

## Информация для заказа – Расширяемые логические реле



CL-LMR

2CDC 311 036 F0006



CL-LER

2CDC 311 037 F0007



CL-LEC

2CDC 311 038 F0008

### Информация для заказа – Расширяемые логические реле

Номинальное рабочее напряжение	Дисплей + Кнопочная панель	Таймер	Вход / Выход	Тип	Код для заказа	Цена 1 шт.	Масса (1 шт.) кг
24 В AC	■	■	12 входов / 6 релейных выходов	CL-LMR.C18AC1	1SVR440722R0300		0,36
100-240 В AC	■	■		CL-LMR.CX18AC1	1SVR440722R0200		
				CL-LMR.C18AC2	1SVR440723R0300		
12 В DC	■	■		CL-LMR.CX18AC2	1SVR440723R0200		
				CL-LMR.C18DC1	1SVR440720R0300		
24 В DC	■	■		CL-LMR.CX18DC1	1SVR440720R0200		
			CL-LMR.C18DC2	1SVR440721R0300			
24 В DC	■	■	12 входов, 8 транзисторных выходов	CL-LMT.C20DC2	1SVR440721R1300		0,36
				CL-LMT.CX20DC2	1SVR440721R1200		

### Информация для заказа – Модули расширения

Номинальное рабочее напряжение	Описание	Тип	Код для заказа	Цена 1 шт.	Масса (1 шт.) кг
-	2 релейных выхода	CL-LER.20	1SVR440709R5000		0,07
100-240 В AC	12 входов, 6 релейных выходов	CL-LER.18AC2	1SVR440723R0000		0,26
24 В DC		CL-LER.18DC2	1SVR440721R0000		0,22
24 В DC	12 входов, 8 транзисторных выходов	CL-LET.20DC2	1SVR440721R1000		0,21
-	Соединительный модуль для удаленного расширения на расстояние до 30 м	CL-LEC.CI000	1SVR440709R0000		0,07