

Дополнительные контакты



Назначение

- для сигнализации состояния силовых контактов контактора.

Характеристики

- номинальный ток $I_e = 6 \text{ A}$, AC-15;
- номинальное напряжение $U_e = 220 \text{ В}$.

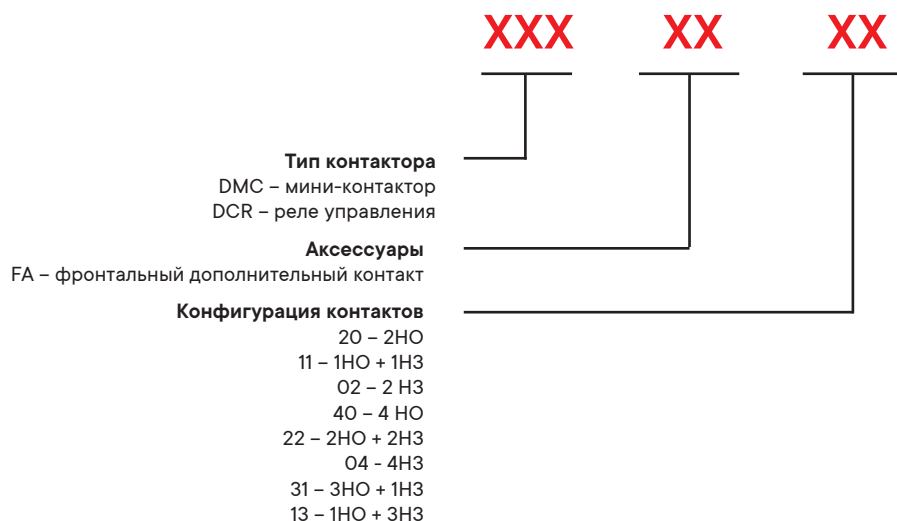
Особенности

- фронтальный монтаж;
- исполнения в двух- и четырех контактных конфигурациях;
- клеммы со степенью пыле- и влагозащиты IP20 для предотвращения риска случайного прикосновения к токоведущим частям;
- идентификационный шильдик для быстрого поиска неисправностей в панелях с большим количеством устройств;
- быстрый монтаж, модули дополнительных контактов защелкиваются и устанавливаются без использования инструментов.

Структурное обозначение

Дополнительный контакт фронтальный для мини-контакторов DMC, 2НО

Пример кода: DMCFA20



Информация для заказа

Код	НО	НЗ	Для контакторов	Код	НО	НЗ	Для реле
DMCFA20	2	0		DCRFA20	2	0	
DMCFA11	1	1		DCRFA11	1	1	
DMCFA02	0	2		DCRFA02	0	2	
DMCFA40	4	0	DMC007	DCRFA40	4	0	DCR016
DMCFA22	2	2	DMC009	DCRFA22	2	2	
DMCFA04	0	4	DMC012	DCRFA04	0	4	
DMCFA31	3	1	DMC016	DCRFA31	3	1	
DMCFA13	1	3		DCRFA13	1	3	

Максимальное количество фронтальных дополнительных контактов

Тип катушки управления	Количество
АС катушка: 110В, 120В, 480В, 600В	до 4-х контактов
DC катушка: 12В, 24В, 110В, 125В, 250В	до 2-х контактов