



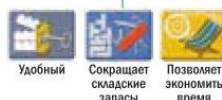
DMB51-71, FMB01, DMC01, PMC01 таймеры многофункциональные-реле времени

Типы

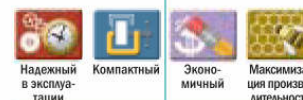
**DMB 51
DMB 71**



FMB 01



**DMC 01
PMC 01**



Размеры (мм) H x W x D
DIN корпус

81 x 17.5 x 67.2 [Mini-D] [C]
81 x 35.5 x 67.2 [Mini-D] [D]

Съемный корпус
Функция

Многофункциональный.

Код функции

Op - Dr - In - R - Rb - Id - lo

Входные параметры

Временной диапазон

0.1 s - 1 s
1 s - 10 s
6 s - 60 s
60 s - 600 s
0.1 h - 1 h
1 h - 10 h
10 h - 100 h

Вся шкала 12 Вся шкала 30
0.02 - 1.2 s 0.05 - 3 s
0.2 - 12 s 0.5 - 30 s
2 - 120 s 5 - 300 s
0.2 - 12 m 0.5 - 30 m
2 - 120 m 5 - 300 m
0.2 - 12 h 0.5 - 30 h
2 - 120 h 5 - 300 h

0.1 s - 1s
1 s - 10 s
6 s - 60 s
60 s - 600 s
0.1 h - 1 h
1 h - 10 h
10 h - 100 h

Выходные параметры

1 x реле SPDT [C]
1 x реле DPDT [D]

1 x реле DPDT

1 x реле SPDT [C]
2 x реле SPDT [D]

Макс. нагрузка AC1

5 A / 250 VAC

5 A / 250 VAC

8 A / 250 VAC

Макс. нагрузка DC12

5 A / 24 VDC

5 A / 24 VDC

5 A / 24 VDC

Электрич. срок службы

>10⁵ срабатываний

>10⁵ срабатываний

>10⁵ срабатываний

Общие параметры

Питание

24 VDC / 24-240 VAC [M24]
12-240 VAC/DC [W24]

24-240 VAC/DC

24 VDC [724]
24/48 VAC [B48]
115/230 VAC [B23]
24 VAC [024]
115 VAC [115]
230 VAC [230]

Соответствие стандартам

CE - UL - CSA - RINA

CE - UL

CE - UL - CSA

Обозначения

DMB51C M24
DMB51C W24
DMB71D M24
DMB71D W24

FMB01D M24

DMC01C 724
DMC01C B23
DMC01C B48
PMC01C 724
PMC01C 024
PMC01C 115
PMC01C 230
DMC01D 724
DMC01D B23
DMC01D B48
PMC01D 029
PMC01D 115
PMC01D 230
PMC01D 724