

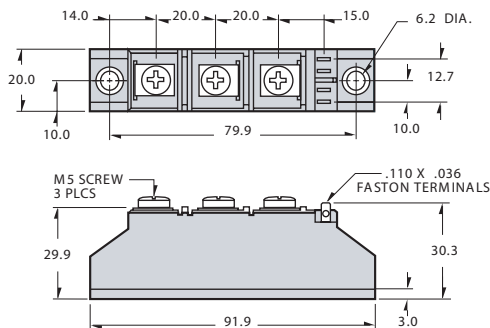
CRYDOM**МОЩНЫЕ ДИОДНО-ТИРИСТОРНЫЕ МОДУЛИ****СЕРИЯ F18, МОДУЛИ В СТАНДАРТНЫХ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ КОРПУСАХ**

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

F18 27 SD 600
1 2 3 4

- Серия F18
- Макс. постоянный выходной ток
27 - 25 A
42 - 40 A
57 - 55 A
92 - 90 A
- Схема (см. рис.)
- Макс. переменное напряжение
400 - 120 В
600 - 240 В
1000 - 380 В
1200 - 480 В
1400 - 530 В

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТИПЫ КОНТАКТНЫХ СХЕМ

Схема SD

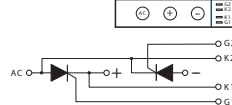


Схема CCD

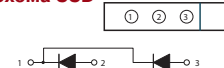


Схема CAH

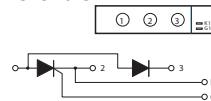
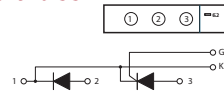


Схема CCH



Наименование	Кол-во диодов	Кол-во тиристоров	Макс. переменное входное напряжение, В	Макс. постоянный вых. ток, А	Максимальное падение напряжения, В	При токе, А	Максимальное напряжение изоляции, В	Диапазон рабочих температур, С
F1827SD1200	-	2	480	25	1.55	75	2500	-40...125
F1827SD600	-	2	240	25	1.55	75		
F1857SD1200	-	2	480	55	1.4	165		
F1857SD1400	-	2	530	55	1.4	165		
F1857CCD600	2	-	240	55	1.4	165		

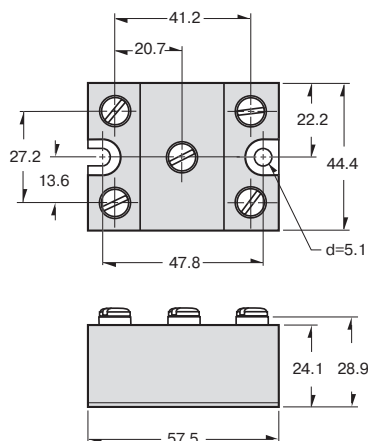
CRYDOM**ДИОДНЫЕ МОДУЛИ****СЕРИЯ M50, ДИОДНЫЕ МОДУЛИ ДО 1600 В ДЛЯ ПАНЕЛЬНОГО МОНТАЖА**

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

M50 60 SB 1000
1 2 3 4

- Серия M50
- Макс. постоянный выходной ток
60 - 60 A
100 - 100 A
- Схема (см. рис.)
- Макс. переменное напряжение
400-400 В (120 AC)
600-600 В (240 AC)
1000-1000 В (380 AC)
1200-1200 В (480 AC)
1400-1400 В (530 AC)
1600-1600 В (600 AC)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТИПЫ КОНТАКТНЫХ СХЕМ

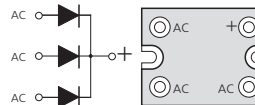


Схема THC

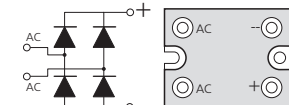


Схема SB

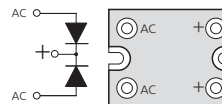


Схема CC

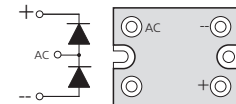


Схема DD

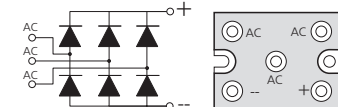


Схема TB

Наименование	Кол-во диодов	Макс. переменное входное напряжение, В	Макс. пост. вых. ток одной фазы, А	Макс. падение напряжения при номин. токе, В	Макс. напряжение изоляции, В	Диапазон рабочих температур, С
M5060CC600	2	600	60	1.35	2500	-40...125
M5060SB1000	4	1000	60	1.35		
M50100TB1200	6	1200	100	1.20		
M50100TB1600	6	1600	100	1.20		
M5060SB1000	4	1000	60	1.35		
M5060TB1000	6	1000	60	1.35		
M5060TB600	6	600	60	1.35		

ДИОДНЫЕ МОДУЛИ



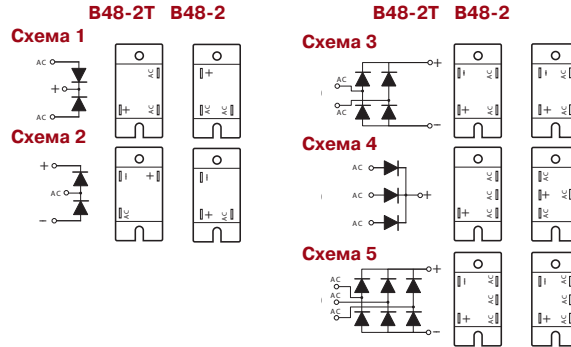
СЕРИЯ В48

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

В48 **3** **F** **-2**
 1 2 3 4

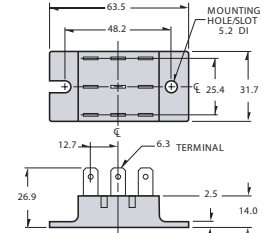
1. Серия В48
2. Схема (см. рис.)
3. Макс. переменное напряжение
 В - 120 В
 С - 240 В
 Е - 380 В
 F - 480 В
4. Тип корпуса
 G - 530 В
 H - 600 В
 2 - стандартный
 2Т - с изолиров. выводами

ТИПЫ КОНТАКТНЫХ СХЕМ

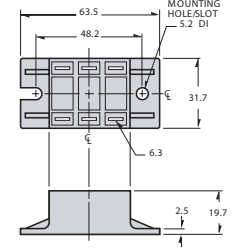


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

В48-2Т



В48-2



Наименование	Кол-во диодов	Макс. переменное входное напряжение, В	Макс. постоянный вых. ток, А	Макс. падение напряжения при ном. токе, В	Макс. напряжение изоляции, В	Диапазон рабочих температур, °С
В483С-2	4	240	35	1.25	2500	-40...125
В483F-2	4	480	35	1.25		
В485Е-2	6	380	35	1.25		
В485F-2	6	480	35	1.25		

МОЩНЫЕ ДИОДНЫЕ МОДУЛИ



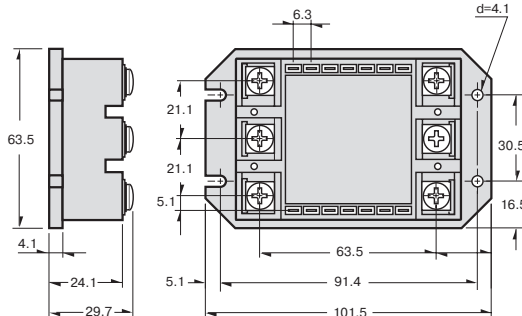
СЕРИЯ EF

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

EF **D** **02** **C**
 1 2 3 4

1. Серия EF
2. Макс. постоянный выходной ток
 D - 50 А
 E - 75 А
 F - 100 А
 G - 125 А
3. Схема (см. рис.)
4. Макс. переменное напряжение
 В - 120 В
 С - 240 В
 Е - 380 В
 F - 480 В
 G - 530 В

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наимен-е	Кол-во диодов	Макс. перем. вход. напр., В	Макс. пост. вых. ток одной фазы, А	Макс. падение напряж. при номин. токе, В	Макс. напряж. изоляции, В	Диапазон раб. темпер., °С
EFD15G	6	530	50	1.7	2500	-40...125
EFE13F	4	480	75	1.85		
EFF15F	6	480	100	1.4		
EFG13F	4	480	125	1.55		
EFG15G	6	560	125	1.55		