

SFO, FPL клеммы под предохранитель + LED

Винтовые зажимы

Держатели диодов с LED и предохранителем с корпусом из полиамида

- С микросхемой LED (C1U) - не поляризованной для индикации наличия напряжения в схеме
- Универсальная установка на PR/DIN и PR/3 в соответствии с МЭК 60715, G32 и TN35
- Доступны в бежевом цвете RAL 1001



(*) Оба зажима оборудованы отверстиями для установки на рычаг устройства, позволяющего одновременно размыкать несколько соседних зажимов.



Зажим оборудован рычагом с отверстием для установки предохранителя типа F5 5 x 20 мм, для зажима SFO.4 и предохранителем €3 x 32 мм для зажима FPL10. Не направленная микросхема устанавливается в отверстие рычага. LED сигнализирует наличие питания в цепи



Микросхема C1U...

(*) Данные приведены для изоляционных характеристик зажимов

Бежевая версия	
Синяя версия (Exi)	
Технические характеристики	
Тип	
Номинальное сечение провода (мм²)	
Подключаемое сечение провода	
гибкий (мм²)	
жесткий (мм²)	
многожильный с наименьшим (мм²) - тип наименьшего	
Номинал. напряж./токовая нагрузка МЭК 60947-7-1	
Номинал. напряж./токовая нагрузка UL - cUL	
Номинальное напряжение (Exe)	
Пиковое напряжение/категория загрязненности	
Длина зачистки изоляции (мм)	
Момент затяжки тест. фремонд. (Нм)	
Высота/ширина/толщина	
Высота/ширина/толщина	
Высота/ширина/толщина	
Аксессуары	
Торцевой изолятор	бежевый синий
Собранные термынки	
Номинальный ток для термынки к	
Многотолочная термынка	2-50 мм
Винты и гайки для запараллеливания	
Цветные разделители	красный, зеленый, белый
Разделитель для термынки к	красный
Вставляемый тестовый разъем	
Тестовый разъем	
Нумерационная лента	
Предохранитель	5 x 20 мм
Объединительная пластина	
Микросхема LED	не поляризованная

SFO.4/C12	Код SF812
с 24 В не поляризованной микросхемой LED	
SFO.4/C24	Код SF824
с 24 В не поляризованной микросхемой LED	

SFO.4/C48	Код SF848
с 48 В не поляризованной микросхемой LED	
SFO.4/C115	Код SF815
с 115 В не поляризованной микросхемой LED	
SFO.4/C230	Код SF823
с 115 В не поляризованной микросхемой LED	

FPL10/C12	Код SF912
с 115 В не поляризованной микросхемой LED	
FPL10/C24	Код SF924
с 115 В не поляризованной микросхемой LED	
FPL10/C48	Код SF948
с 48 В не поляризованной микросхемой LED	
FPL10/C115	Код SF915
с 115 В не поляризованной микросхемой LED	
FPL10/C230	Код SF923
с 115 В не поляризованной микросхемой LED	

для предохранителя 5 x 20 мм с LED	
4	
0,2 - 6	
0,2 - 6	
4 - VP40/16	
800 В (*) / 6,3 А max (25 А с CO/5) / A4	
250 В / 20 А / 20-12 AVG	
-	
6 кВ (*) / 3	
11	
0,8 / 1,2	
59 / 73 / 8	
67 / 73 / 8	
62 / 73 / 8	

для предохранителя 5 x 20 мм с LED	
4	
0,2 - 6	
0,2 - 6	
4 - VP40/16	
800 В (*) / 6,3 А max (25 А с CO/5) / A4	
250 В / 20 А / 20-12 AVG	
-	
6 кВ (*) / 3	
11	
0,8 / 1,2	
59 / 85 / 8	
67 / 85 / 8	
62 / 85 / 8	

для предохранителя €3 x 32 мм с LED	
4	
1,5 - 16	
1,5 - 16	
10 - WP100/21	
800 В (*) / 10 А / B6	
300 В / 15 А / 20-6 AVG	
-	
6 кВ (*) / 3	
17	
1,2 / 1,9	
71 / 63 / 12	
79 / 63 / 12	
75 / 63 / 12	

Тип	Код
SFO/PT	SF401
-	-
PM90/2 полоса	PM902
PM90/3 полоса	PM903
PM90/5 полосов	PM905
PM90/10 полосов	PM900
25	
PMP/20	PMP20
CPM/20	CPM20
DFU/7	DU07..
-	-
PSD/J	PD014
SDD/L	DD001
SNZ/6	SN004
F5	FN...
-	-
-	-

Тип	Код
SFO/PT	SF401
-	-
PM90/2 полоса	PM902
PM90/3 полоса	PM903
PM90/5 полосов	PM905
PM90/10 полосов	PM900
25	
PMP/20	PMP20
CPM/20	CPM20
DFU/7	DU07..
-	-
PSD/J	PD014
SDD/L	DD001
SNZ/6	SN004
F5	FN...
-	-
-	-

Тип	Код
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
MSM (элемент)	FC-103
-	-

Маркировка табличка пронумерованная или чистая	
Торцевой фиксатор	
Устаноочная рейка в соответствии с МЭК 60715	

CNU/6-CSC	NU...-CS...
BTU для PR/DIN и PR/3	BT005
BT/DIN/PO для PR/DIN	BT001
BT/3-BT0 для PR/3	BT003-BT007
PR/DIN/AC сталь	02120
PR/DIN/AS с перфорацией	02125
PR/3/AC для PR/DIN и PR/3	02135
PR/3/AS с перфорацией	02140

CNU/6-CSC	NU...-CS...
BTU для PR/DIN и PR/3	BT005
BT/DIN/PO для PR/DIN	BT001
BT/3-BT0 для PR/3	BT003-BT007
PR/DIN/AC сталь	02120
PR/DIN/AS с перфорацией	02125
PR/3/AC для PR/DIN и PR/3	02135
PR/3/AS с перфорацией	02140

CNU/6-CSC	NU...-CS...
BTU для PR/DIN и PR/3	BT005
BT/DIN/PO для PR/DIN	BT001
BT/3-BT0 для PR/3	BT003-BT007
PR/DIN/AC сталь	02120
PR/DIN/AS с перфорацией	02125
PR/3/AC для PR/DIN и PR/3	02135
PR/3/AS с перфорацией	02140