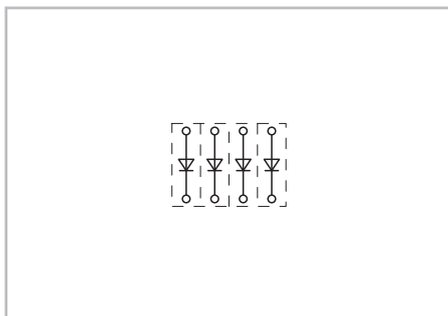
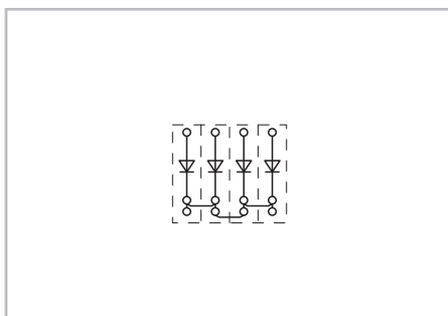


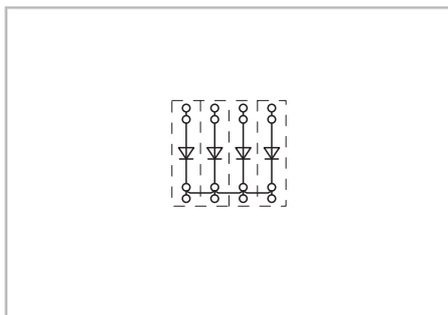
Пример конфигурации схемы Клеммы с диодом и клеммы со светодиодом



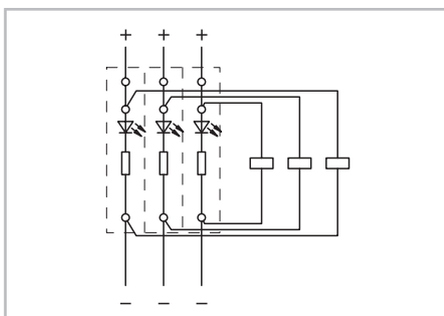
Открытая диодная схема может быть создана с использованием следующих клемм:
279-915/281-410 или
279-915/281-411



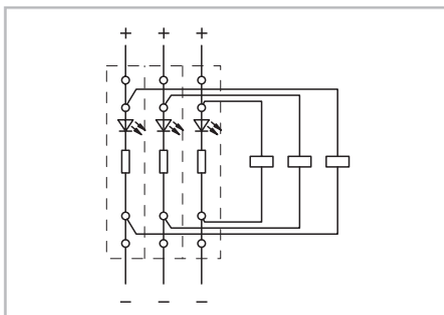
Поляризованная диодная схема с общим катодом может быть создана с использованием следующих клемм:
279-673/281-410 или
279-673/281-411



Поляризованная диодная схема с общим катодом может быть создана с использованием следующих клемм:
279-815/281-410 или
279-815/281-411



Индикация напряжения в схеме может быть организована с помощью следующих клемм:
279-674/281-434 или
279-674/281-413



Индикация напряжения в схеме может быть организована с помощью следующих клемм:
279-809/281-434 или
279-809/281-413

1 Длина зачистки изоляции, см. упаковку и инструкции.

Принадлежности, серия 279

Система маркировки:
WMB (см. раздел 13)

Стопор для изоляции,			
	5 шт./пол., 0,08 ... 0,2 мм ² "s" (0,14 мм ² "f-st") белые	279-470	200 (8x25)

Стопор для изоляции,			
	5 шт./пол., 0,25 мм ² темно-серые	279-471	200 (8x25)

Гребешковая перемычка, изолир.,			
	$I_N = I_N$ клемма 2-канальные	279-482	200 (8x25)
	3-канальные	279-483	200 (8x25)

Гребешковая перемычка, изолир.,			
	$I_N = I_N$ клемма 10-канальные	279-490	50 (2x25)

Перемычка гребешковая «через один»,			
	изолир., $I_N = I_N$ клемма 2-канальные	279-492	200 (8x25)

Рабочий инструмент, из изоляционного материала			
	2-канальные	279-432	1
	3-канальные	279-433	1

Рабочий инструмент, из изоляционного материала			
	10-канальные	279-440	1