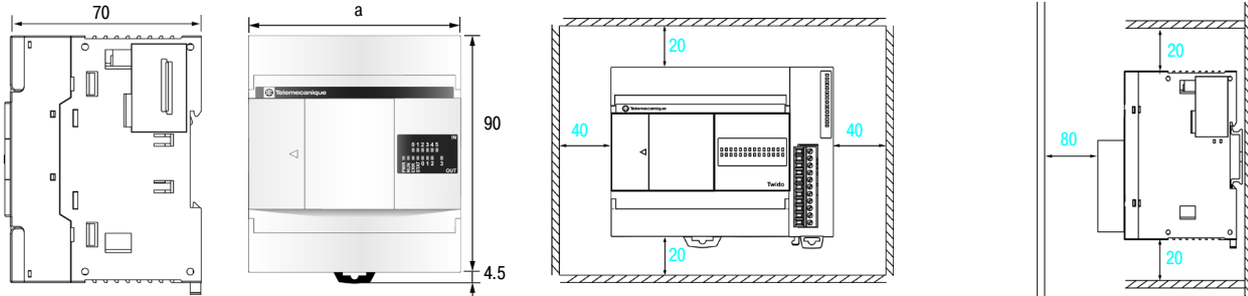


## Размеры

TWD LC●A 10DRF/16DRF/24DRF и TWD LCA● 40DRF

### Правила установки



	a
TWD LC●A 10DRF	80
TWD LC●A 16DRF	80
TWD LC●A 24DRF	95
TWD LCA● 40DRF	157

Внимание:

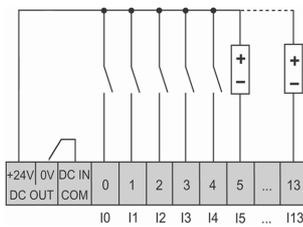
- не допускаются вертикальный монтаж при температуре  $\geq 40^\circ\text{C}$  и установка "верх дном";
- избегайте расположения тепловыделяющих устройств, таких как трансформаторы, источники питания, контакторы, под контроллером.

## Подключение

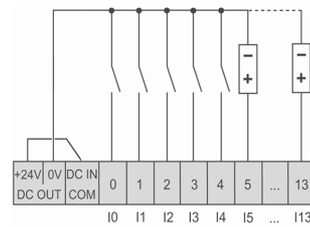
Подключение входов 24 В пост. тока

TWD LC●A 10DRF/16DRF/24DRF

Подключение ко входу-приемнику (положительная логика), питание датчика от контроллера

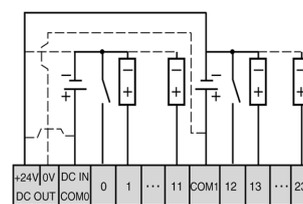


Подключение ко входу-источнику (отрицательная логика), питание датчика от контроллера

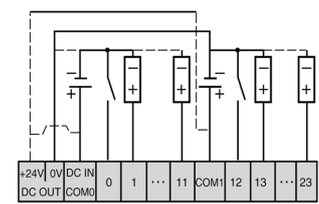


TWD LC●A 24DRF

Подключение ко входу-приемнику (положительная логика), питание датчика от контроллера

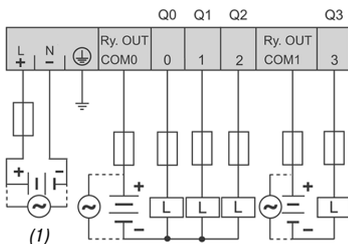


Подключение ко входу-источнику (отрицательная логика), питание датчика от контроллера

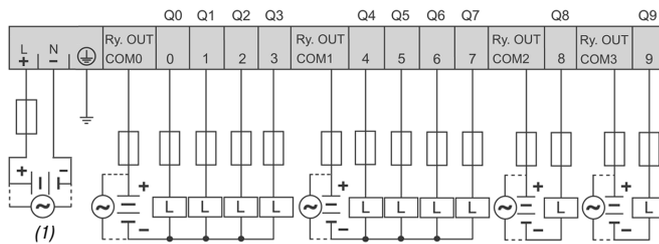


Подключение питания 100-240 В пер. тока, 19,2-30 В пост. тока и релейных выходов

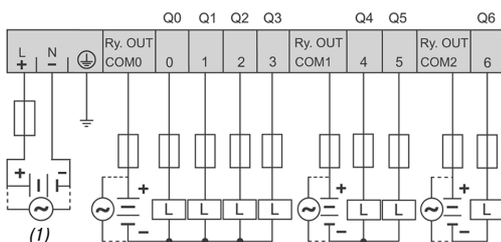
TWD LC●A 10DRF



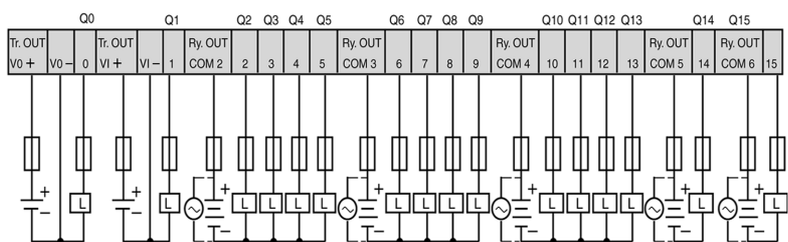
TWD LC●A 24DRF



TWD LC●A 16DRF



TWD LCA● 40DRF (2)



(1) TWD LCA●●DRF: 100-240 В пер. тока, TWD LCDA●●DRF: 19,2-30 В пост. тока.

(2) 100-240 В пер. тока, как и TWD LCA●●DRF.