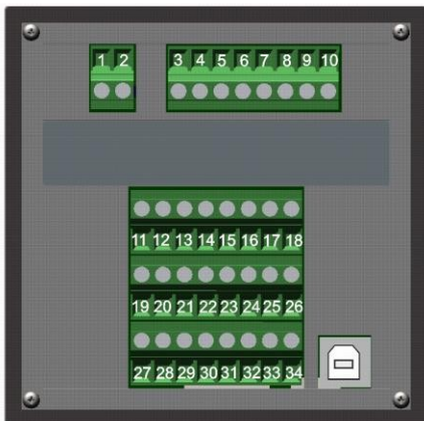


КЛЕМНА КОЛОДКА ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ ПРИСТРОЮ



N° (TERMINAL)	Символи	Опис
1	L/+	Живлення (фаза)
2	N/-	Живлення (нейтраль)
3	SSR1 (+)	Частотний вихід 1 (SSR1 +)
4	SSR1 (-)	Частотний вихід 1 (SSR1 -)
5	SSR2 (+)	Частотний вихід 2 (SSR2 +)
6	SSR2 (-)	Частотний вихід 2 (SSR2 -)
7	RL1 NO	Контакт реле 1
8	RL1 COM	Контакт реле 1
9	RL2 COM	Контакт реле 2
10	RL2 NO	Контакт реле 2
11	OUT mA1 (+)	Струмовий вихід 1 (OUT mA1 +)
12	OUT mA1 (-)	Струмовий вихід 1 (OUT mA1 -)
13	OUT mA2 (+)	Струмовий вихід 2 (OUT mA2 +)
14	OUT mA2 (-)	Струмовий вихід 2 (OUT mA2 -)
15	NOT USED	Не використовується
16	RS485 (B+)	Послідовний порт для передачі даних (RS485 B+) (опція за запитом)
17	RS485 (A-)	Послідовний порт для передачі даних (RS485 A-) (опція за запитом)
18	RS485(GND)	Послідовний порт для даних (RS485 GND) (опція за запитом)
19	+5VDC	(*) Джерело живлення датчика витрати (+5 В постійного струму)
20	INPUT Freq1	(*) Вхід вимірювання витрати (INPUT Freq1)
21	INPUT DIR1	(*) Вхід вимірювання витрати (INPUT DIR1)
22	GND	(*) Джерело живлення датчика витрати (GND)
23	HOLD (+)	Вхід сигналу утримання 12÷32 В постійного струму (+)
24	HOLD (-)	Вхід сигналу утримання 12÷32 В постійного струму (-)
25	REED (+)	Вхід герконового датчика (+)
26	REED (-)	Вхід герконового датчика (-)
27	+18V	Вихід живлення для датчика (макс. 50 mA)
28	IN mA	Струмовий вхід для датчика (0/20 mA або 4/20 mA)
29	GND mA	Використовується для підключення трипровідних датчиків
30	NOT USED	НЕ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ
31	NOT USED	НЕ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ
32	RTD (+)	Вхід для підключення датчика температури PT100 або PT1000
33	RTD SENSE	Вхід для підключення датчика температури PT100 або PT1000
34	RTD GND	Вхід для підключення датчика температури PT100 або PT1000
USB	USB PORT	(*) Порт USB для оновлення програмного забезпечення

*Вхід або вихід недоступні

З'єднання клемної колодки

Опис	Графічний
<p>Вхід джерела живлення приладу: 100÷240В 12÷32VDC (24Vac) Примітка. Перевірте етикетку продукту.</p>	
<p>Виходи: SSR1 і SSR2: твердотільні реле (400 Vac/dc, 125 mA) R1 і R2: електромеханічні реле (250 Vac або 30 Vdc, 5A резистивних)</p>	
<p>Виходи: mA1 і mA2: поточні виходи 4÷20 mA (800 Ом) RS485: послідовний порт для передачі даних (за запитом)</p>	
<p>Входи: Потік/Flow: вхід датчика потоку (за запитом) Hold: вхідний сигнал 12÷32Vdc Reed: Вхід сигналу сухого контакту</p>	
<p>Входи: Вхід mA: датчик струму з 2 або 3 проводами Temp: Вхід вимірювання температури PT100 або PT1000</p>	

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДАТЧИКА



Вимкніть прилад. Підключіть кабель датчика до клемної колодки приладу. Також бажано не прокладати кабель поруч із силовими або інверторними кабелями, щоб уникнути проблем із перешкодами при вимірюванні.