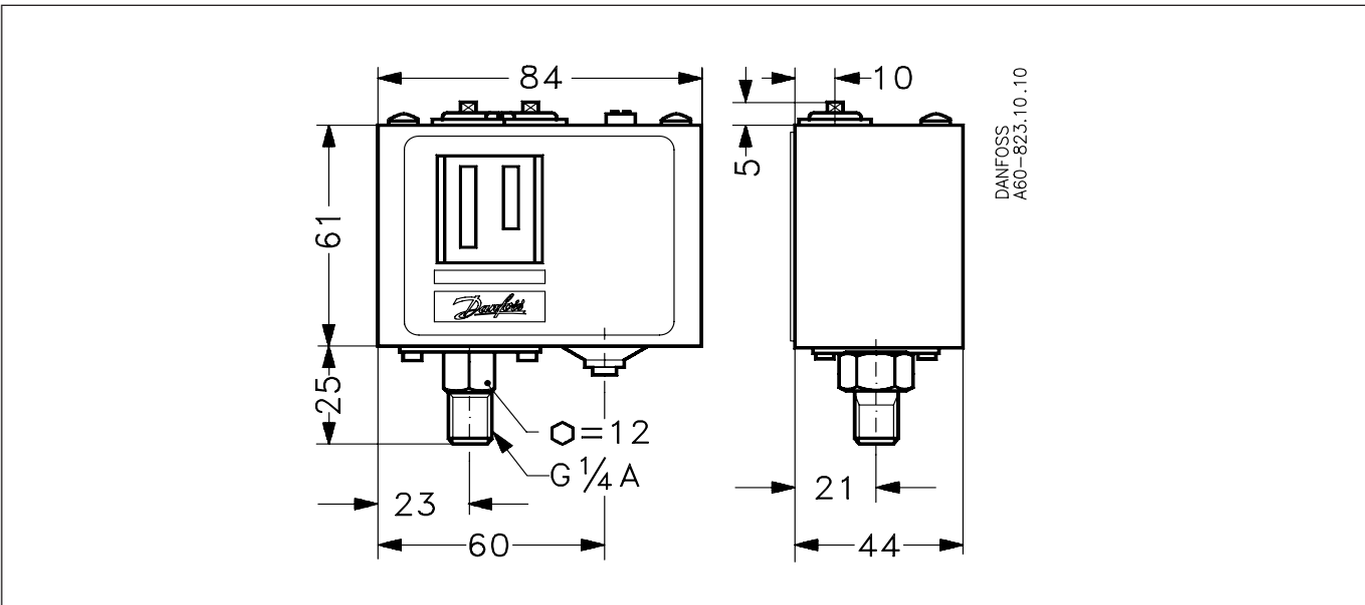


Інструкція з монтажу

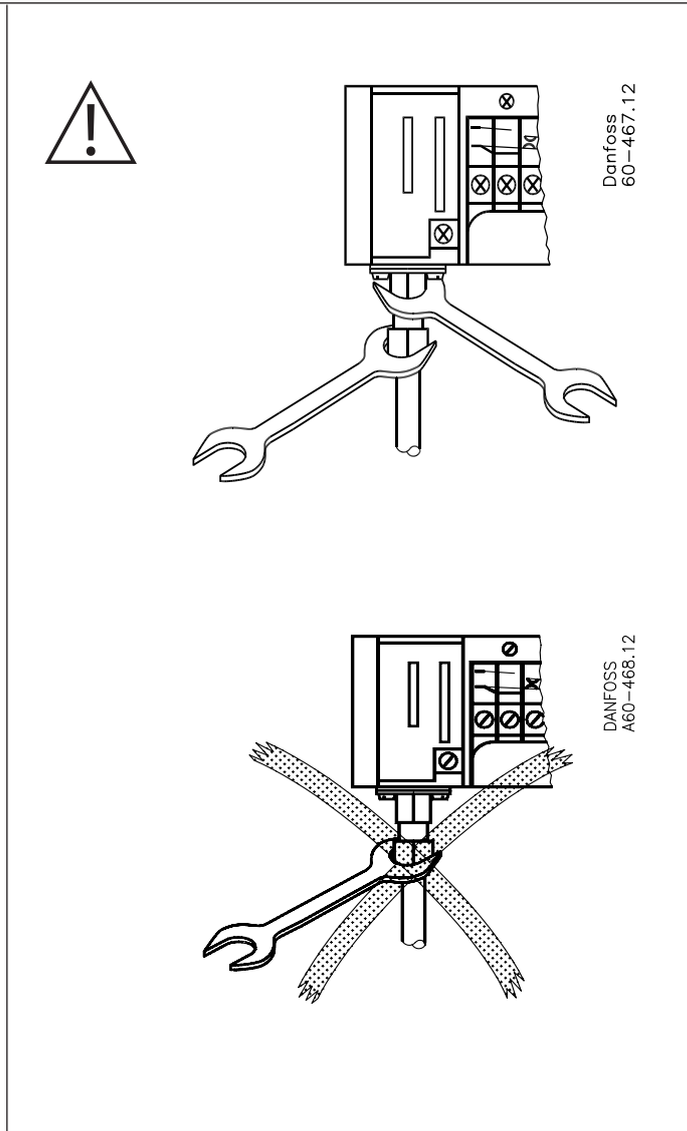
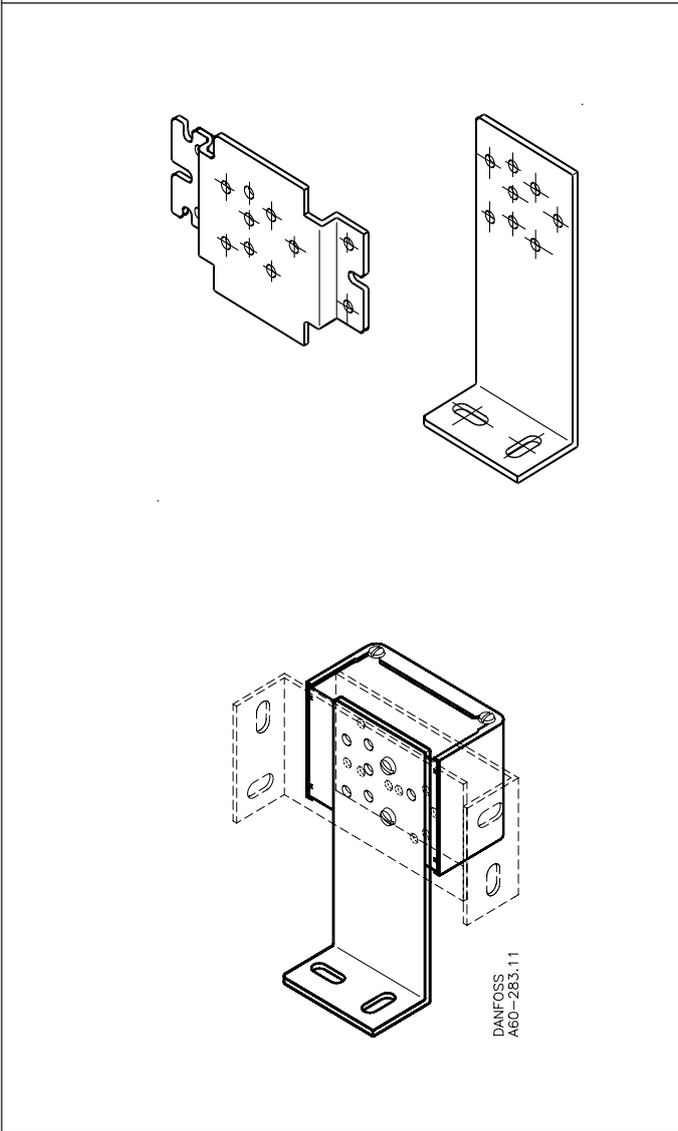
Реле тиску

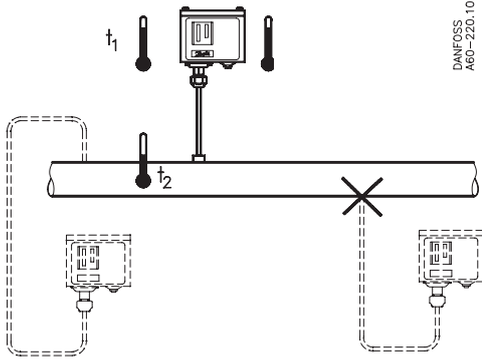
КРІ 34, КРІ 35, КРІ 36 та КРІ 38

060R9308



060R9308

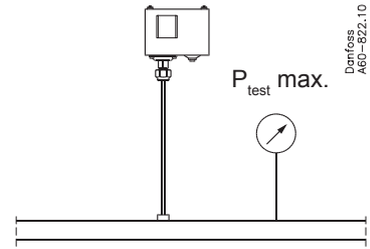




### KPI 34, KPI 35, KPI 36, KPI 38

$t_1$  min.  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$   
 $t_1$  max.  $65\text{ }^{\circ}\text{C}$

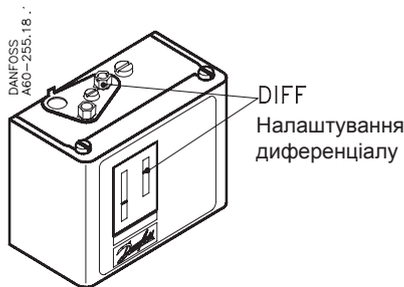
$t_2$  min.  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$   
 $t_2$  max.  $100\text{ }^{\circ}\text{C}$



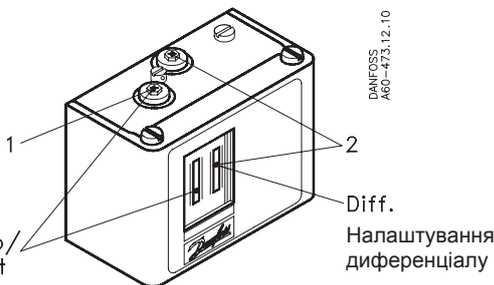
KPI 34: 18 бар  
 KPI 35: 18 бар  
 KPI 36: 18 бар  
 KPI 38: 30 бар

Тип	Діапазон рег.	Диференціал
KPI 34	-0.2 – 3 бар	0.5 – 1.25 бар
KPI 35	-0.2 – 8 бар	0.4 – 2 бар
KPI 36	4 – 12 бар	0.5 – 1.6 бар
KPI 38	8 – 28 бар	1.8 – 6 бар

**Зверніть увагу:** після остаточної налаштування, реле не потребують обслуговування.



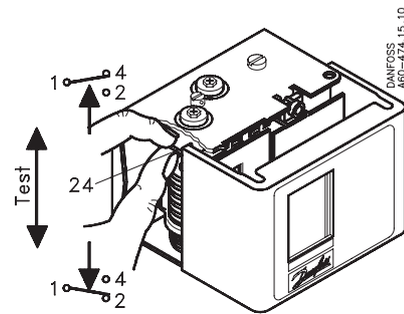
DIFF  
Налаштування диференціалу



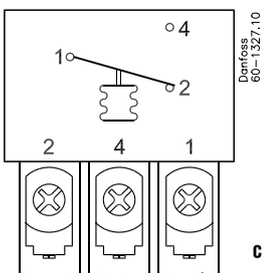
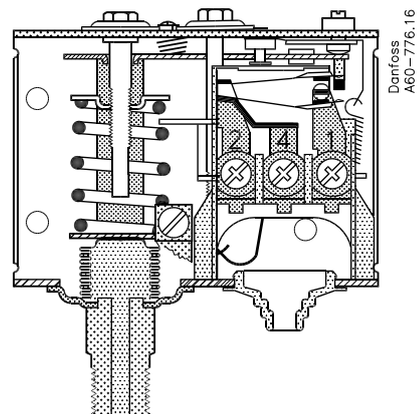
Stop/  
start

Налаштування вмикання/  
вимикання

**Зверніть увагу:** шкала настройки є лише орієнтовною. Для точного налаштування пристрою потрібно використовувати додатковий манометр.



**УВАГА:** Від'єднайте джерело живлення перед виконанням будь-яких робіт, щоб уникнути можливого ураження електричним струмом або пошкодження обладнання. Ніколи не торкайтеся до струмоведучих частин пальцями або будь-яким інструментом.



В тому числі контролер 61B5

#### Стандартні контакти Змінний струм:

AC-1 : 10A, 440 В

AC-3 : 6A, 440 В

AC-15: 4A, 440 В

Заблокований ротор:  
112A

**Постійний струм:**  
DC-13, 12 Вт, 220 В

Напруга		FL	LR	Омічне навант.	Індукт. навант.
AC	DC	A	A		
240	—	6	36	8A	3A
120	—	8	48	10A	
—	240	—	—	—	12 Вт

Використовуйте тільки мідні дроти. Зусилля затяжки 20 lb. in.

