



YLI ELECTRONIC

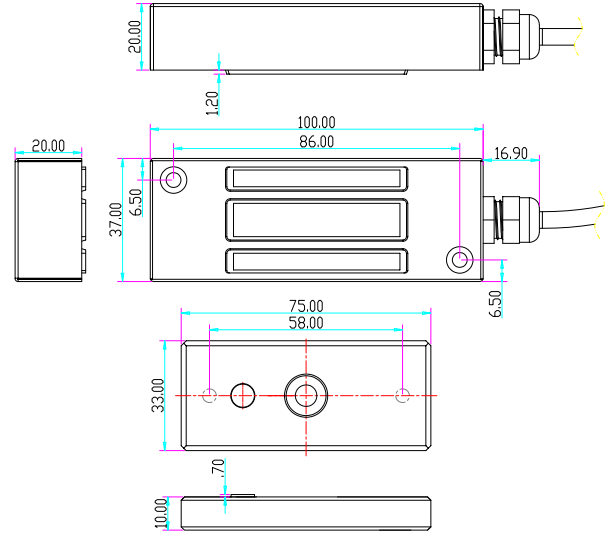
Вибухозахищений електромагнітний замок (з виходом сигналу) Модель: YD-60N-EX



Технічні характеристики, мм

Параметр	Значення
Розміри замка	100(Д) x 37(Ш) x 20(В) мм
Відповідна планка	75(Д) x 33(Ш) x 10(В) мм
Напруга живлення	12 В DC (24 В — під замовлення)
Струм споживання	12 В / 160 мА ±10%; 24 В / 80 мА ±10%
Сила утримання	60 кг (120 фунтів)
Сигнальний вихід	Сигнал стану замка (NO / COM)
Призначення	Шафи для документів, вітрини
Покриття / Обробка	Текстурована нержавіюча сталь
Робоча температура	від -10°C до +50°C
Вага	0,5 кг
Корпус замка оснащений металевим кабельним вводом (роз'ємом) M12 x 1.5	

Розміри, мм



Встановлення

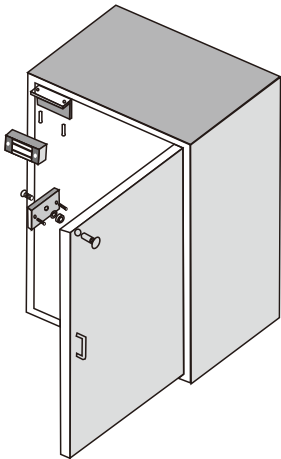


Схема встановлення стандартного кронштейна

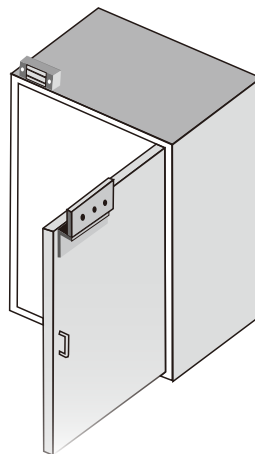


Схема встановлення Z-подібного кронштейна

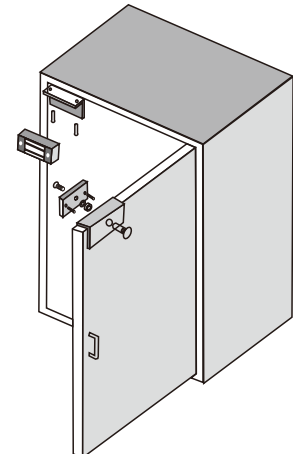


Схема встановлення UL-подібного кронштейна



Увага:

- А. Гвинт відповідної планки не слід затягувати надто щільно. Необхідно забезпечити належну пружність гумового кільця, щоб відповідна планка могла самостійно прийняти правильне положення.
- В. Будь ласка, тримайте робочу поверхню замка в чистоті, інакше сила утримання зменшиться через наявність на ній пилу, клею або скотчу.
- С. Встановлення магнітного замка із сигнальним виходом: зверніть увагу на орієнтацію відповідної планки — пружинний штифт не повинен знаходитися на одному боці з отвором (див. схему).

Схема підключення

