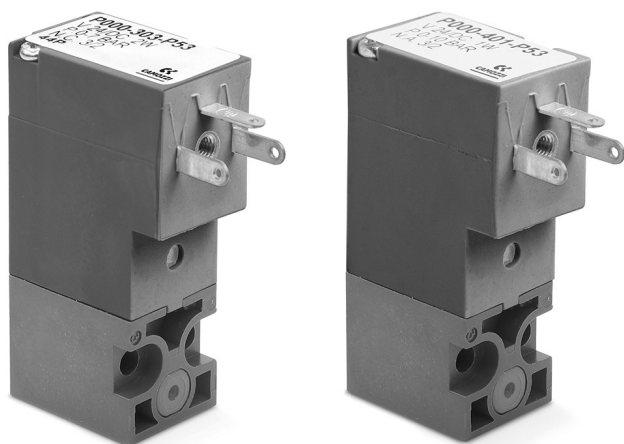


# Розподільники з електромагнітним керуванням прямої дії. Серія P

3/2 лін./поз., нормально закриті (Н.З.) та нормально відкриті (Н.В.)

РОЗПОДІЛЬНИКИ СЕРІЯ P



» Приєднання M5 (для однієї багатомісної плити), швидкороз'ємне з'єднання  $\varnothing 3$  і 4 мм (для групового монтажу на плиті).

ПРИМІТКА: Більшість розподільників Серії P призначені для роботи на постійному струмі (DC). Для подачі живлення змінного струму (AC) тієї ж напруги, необхідно використовувати роз'єм із вбудованим випрямлячем Мод.125-900

Розподільники прямої дії Серії P доступні 3/2 лін./поз., як нормально закриті (Н.З.), так і нормально відкриті (Н.В.). Дані виконання можуть бути встановлені як на одномісні, так і на багатомісні плити. Розподільники оснащені ручним дублюванням.

## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                        |   |
|------------------------|---|
| Тип розподільника      | 3/2 лін./поз. Н.З - 3/2 лін./поз. Н.В.  |
| Дія                    | прямої дії, клапанного типу   |
| Пневматичне приєднання | гвинтами на плиті, з приточними розмірами відповідно до ISO 15218   |
| Умовний прохід         | 0,8 ÷ 1,5 мм  |
| Номінальні витрати     | 14 ÷ 35 Нл/хв при тиску в 6 бар і $\Delta P$ 1 бар  |
| kv (л/хв)              | 0,21 ÷ 0,54   |
| Робочий тиск           | 0 ÷ 3 ... 10 бар  |
| Робоча температура     | 0 ÷ 50°C  |
| Робоче середовище      | очищене повітря без необхідності маслорозпилення відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]. Потребує встановлення відцентрового фільтру 25 мкм, для забезпечення класу очищення повітря за стандартом ISO 8573-1:2010 [7:8:4]. Інертні гази, підходить для використання з киснем. |
| Час спрацювання        | вкл. <10 мс – викл. <15 мс  |
| Ручне дублювання       | у вигляді кнопки (моностабільне)  |
| Монтаж                 | у будь-якому положенні  |

### МАТЕРІАЛИ

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Зовнішні елементи  | PBT технополімер          |
| Ущільнення         | FKM, NBR (FKM за запитом) |
| Внутрішні елементи | неіржавна сталь           |

### ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Напруга                     | 12 ... 110 V DC - 24 ... 110 V AC 50/60 Hz                              |
| Допустимий діапазон напруги | $\pm 10\%$  |
| Потужність споживання       | 2 W - 1 W (тільки 24 V DC)  |
| Робочий цикл                | 100% безперервний режим роботи  |
| Електричне підключення      | промисловий стандартний роз'єм C мікро (відстань між контактами 9,4 мм) |
| Клас захисту                | IP65 з роз'ємом   |

### Спеціальні виконання за запитом

## КОДУВАННЯ РОЗПОДІЛЬНИКА АБО ПЛИТИ

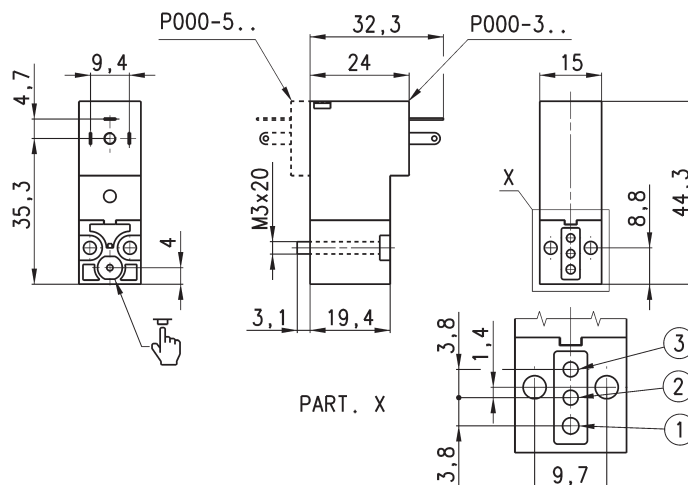
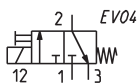
|                        |  |              |          |          |          |          |          |          |          |          |  |                        |                    |              |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|--|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|------------------------|--------------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>P</b>               | <b>0</b>   | <b>00</b>    | <b>-</b> | <b>3</b> | <b>0</b> | <b>3</b> | <b>-</b> | <b>P</b> | <b>5</b> | <b>3</b> |  |                        |                    |              |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>P</b>               | СЕРІЯ  |              |          |          |          |          |          |          |          |          |  |                        |                    |              |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>0</b>               | <b>КОНСТРУКЦІЯ КОРПУСУ:</b><br>0 = одномісна плита (приєднання M5) або розподільник Серії P з приточним виконанням або заглушка<br>1 = одностороння багатомісна плита<br>2 = двостороння багатомісна плита   |              |          |          |          |          |          |          |          |          |  |                        |                    |              |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>00</b>              | <b>КІЛЬКІСТЬ МІСЦЬ:</b><br>00 = розподільник Серії P з приточним виконанням<br>01 = одномісна плита (тільки M5)<br>02 ÷ 99 = кількість місць на багатомісній плиті   |              |          |          |          |          |          |          |          |          |  |                        |                    |              |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>3</b>               | <b>КІЛЬКІСТЬ ЛІНІЙ – ФУНКЦІЯ:</b><br>0 = використовувати при кодуванні плити<br>3 = 3/2 лін./поз., Н.З.<br>4 = 3/2 лін./поз., Н.В.<br>5 = 3/2 лін./поз., Н.З., обернені на 180°<br>6 = 3/2 лін./поз., Н.В., обернені на 180°   |              |          |          |          |          |          |          |          |          |  |                        |                    |              |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>0</b>               | <b>ПРИЄДНАННЯ РОЗПОДІЛЬНИКА:</b><br>0 = приточне<br><br><b>ГРУПОВИЙ МОНТАЖ (для Серій W, P і PN):</b><br>2 = M5, бокове<br>3 = під трубку Ø 3, бокове<br>4 = під трубку Ø 4, бокове<br>6 = M5, заднє<br>7 = під трубку Ø 3, заднє<br>8 = під трубку Ø 4, заднє   |              |          |          |          |          |          |          |          |          |  |                        |                    |              |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>3</b>               | <table border="0"> <tr> <td><b>УМОВНИЙ ПРОХІД:</b></td> <td><b>МАКС. ТИСК:</b></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>1 = Ø 0,8 (1 W)</td> <td>10 бар (Н.З. тільки для 24 V)</td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>3 = Ø 1,5 (2 W)</td> <td>7 бар (Н.З.), 5 бар (Н.В.)</td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>5 = Ø 1,1 Н.З. (2 W)</td> <td>10 бар (Н.З.)</td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>Ø 0,9 Н.В. (2 W)</td> <td>10 бар (Н.В.)</td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>6 = Ø 1,5 Н.З. (2 W)</td> <td>3 бар (Н.З.)</td> <td colspan="9"></td> </tr> </table> |              |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <b>УМОВНИЙ ПРОХІД:</b> | <b>МАКС. ТИСК:</b> |              |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 = Ø 0,8 (1 W)   | 10 бар (Н.З. тільки для 24 V) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 = Ø 1,5 (2 W)    | 7 бар (Н.З.), 5 бар (Н.В.) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 = Ø 1,1 Н.З. (2 W) | 10 бар (Н.З.) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ø 0,9 Н.В. (2 W) | 10 бар (Н.В.) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 = Ø 1,5 Н.З. (2 W) | 3 бар (Н.З.) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>УМОВНИЙ ПРОХІД:</b> | <b>МАКС. ТИСК:</b>   |              |          |          |          |          |          |          |          |          |  |                        |                    |              |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 = Ø 0,8 (1 W)        | 10 бар (Н.З. тільки для 24 V)  |              |          |          |          |          |          |          |          |          |  |                        |                    |              |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 = Ø 1,5 (2 W)        | 7 бар (Н.З.), 5 бар (Н.В.)   |              |          |          |          |          |          |          |          |          |  |                        |                    |              |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 = Ø 1,1 Н.З. (2 W)   | 10 бар (Н.З.)  |              |          |          |          |          |          |          |          |          |  |                        |                    |              |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ø 0,9 Н.В. (2 W)       | 10 бар (Н.В.)  |              |          |          |          |          |          |          |          |          |  |                        |                    |              |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 = Ø 1,5 Н.З. (2 W)   | 3 бар (Н.З.)   |              |          |          |          |          |          |          |          |          |  |                        |                    |              |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>P</b>               | <b>МАТЕРІАЛИ:</b><br>P = корпус PBT технополімер, ущільнення клапана FKM, інші ущільнення NBR (FKM за запитом)   |              |          |          |          |          |          |          |          |          |  |                        |                    |              |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>5</b>               | <b>ТИП ПІДКЛЮЧЕННЯ:</b><br>5 = промисловий стандартний роз'єм C мікро (відстань між контактами 9,4 мм)   |              |          |          |          |          |          |          |          |          |  |                        |                    |              |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>3</b>               | <b>НАПРУГА СОЛЕНОЇДА*:</b><br><table border="0"> <tr> <td>B = 24 V 50/60 Hz</td> <td>2 = 12V DC</td> <td>6 = 110 V DC</td> <td colspan="8"></td> </tr> <tr> <td>C = 48 V 50/60 Hz</td> <td>3 = 24 V DC</td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>D = 110 V 50/60 Hz</td> <td>4 = 48 V DC</td> <td colspan="9"></td> </tr> </table>   |              |          |          |          |          |          |          |          |          |  | B = 24 V 50/60 Hz      | 2 = 12V DC         | 6 = 110 V DC |  |  |  |  |  |  |  |  | C = 48 V 50/60 Hz | 3 = 24 V DC                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | D = 110 V 50/60 Hz | 4 = 48 V DC                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B = 24 V 50/60 Hz      | 2 = 12V DC   | 6 = 110 V DC |          |          |          |          |          |          |          |          |  |                        |                    |              |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C = 48 V 50/60 Hz      | 3 = 24 V DC  |              |          |          |          |          |          |          |          |          |  |                        |                    |              |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D = 110 V 50/60 Hz     | 4 = 48 V DC  |              |          |          |          |          |          |          |          |          |  |                        |                    |              |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | <b>ВИКОНАННЯ:</b><br>= з гвинтами для металу (стандарт)<br>P = з гвинтами для пластику   |              |          |          |          |          |          |          |          |          |  |                        |                    |              |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Допуск коливань напруги: у бік збільшення 10%, у бік зменшення 25%

### 3/2 лін./поз. розподільник Н.З.



У комплекті:  
1x Ущільнення  
2x Гвинт М3х20 UNI 8112 (для металу - стандартне виконання)  
або  
2x Гвинт М3х23 UNI 10227 (для пластику - виконання P)

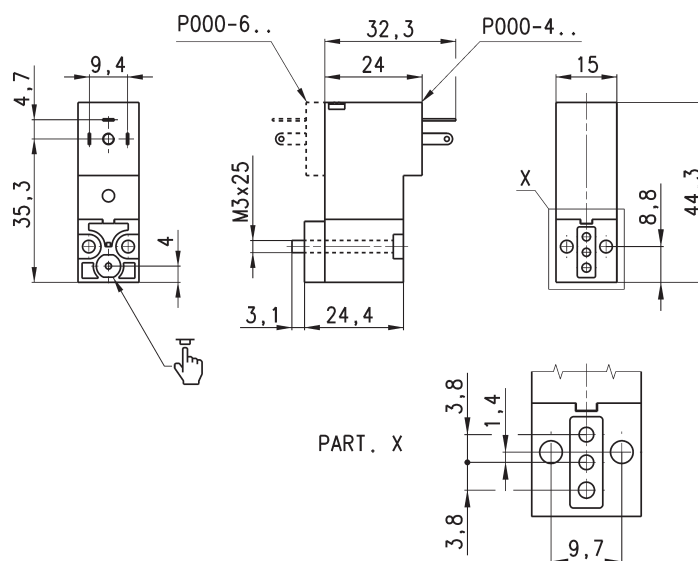
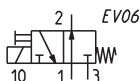


| Мод.         | Умовний прохід, мм | kv, л/хв | Витрати Qp, Нл/хв | Тиск, мін. - макс., бар |
|--------------|--------------------|----------|-------------------|-------------------------|
| P000-301-P53 | 0,8                | 0,21     | 14                | 0 ÷ 10                  |
| P000-303-P53 | 1,5                | 0,54     | 35                | 0 ÷ 7                   |
| P000-305-P53 | 1,1                | 0,39     | 25                | 0 ÷ 10                  |
| P000-306-P53 | 1,5                | 0,54     | -                 | 0 ÷ 3                   |

### 3/2 лін./поз. розподільник Н.В.

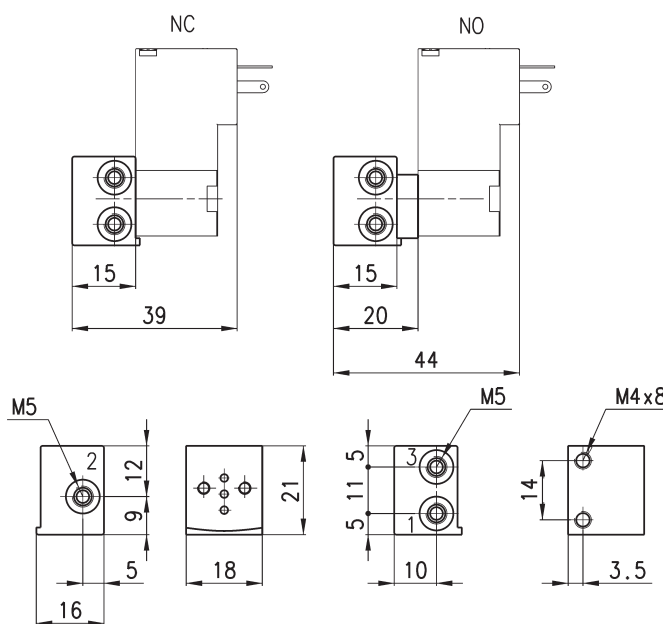


У комплекті:  
1x Плита для Н.В. версії (канали 1 і 3 інвертовані)  
2x Ущільнення  
2x Гвинт М3х25 UNI 8112 (для металу - стандартне виконання)



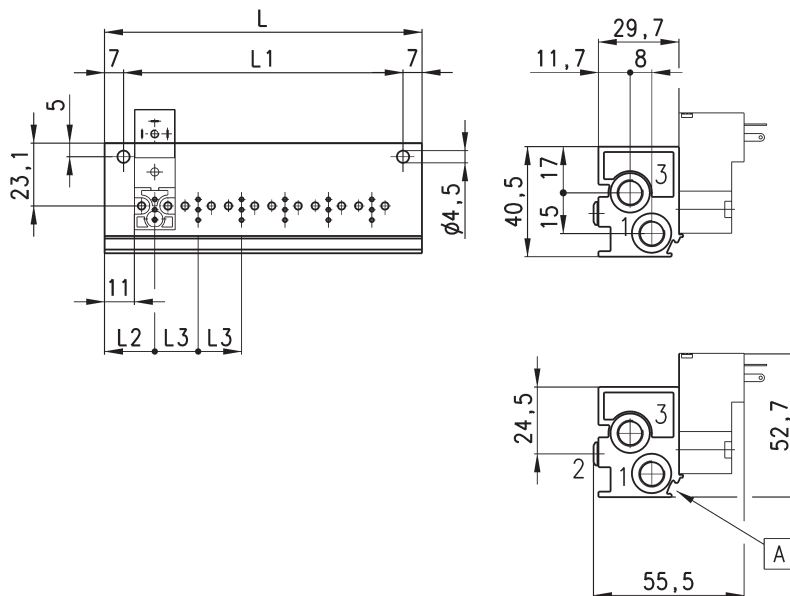
| Мод.         | Умовний прохід, мм | kv, л/хв | Витрати Qp, Нл/хв | Тиск, мін. - макс., бар |
|--------------|--------------------|----------|-------------------|-------------------------|
| P000-405-P53 | 0,9                | 0,23     | 15                | 0 ÷ 10                  |
| P000-403-P53 | 1,5                | 0,54     | -                 | 0 ÷ 5                   |

**Одномісна монтажна плата**



|                |  |
|----------------|--|
| Мод.           |  |
| <b>P001-02</b> |  |

**Одностороння багатомісна плата з виходами задніми**



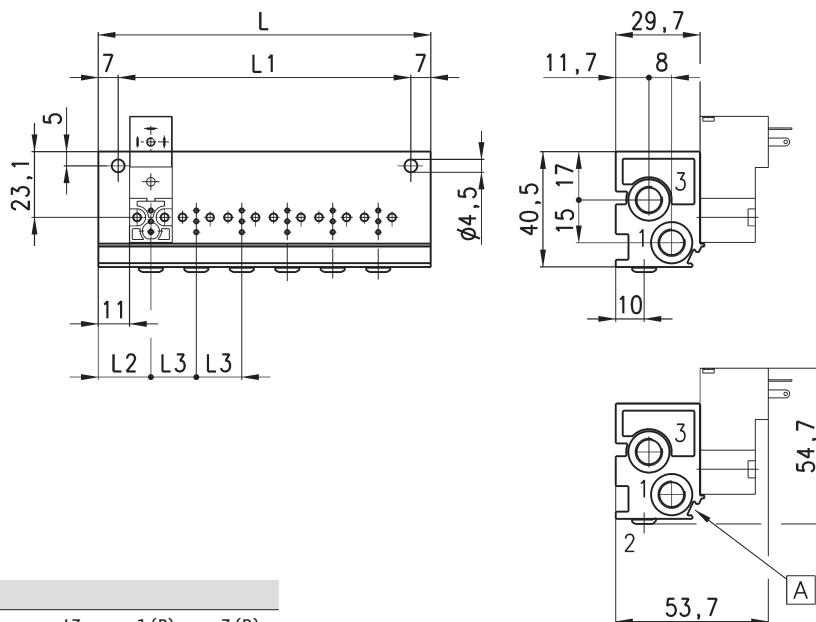
| РОЗМІРИ        |            |     |     |      |    |       |       |
|----------------|------------|-----|-----|------|----|-------|-------|
| Мод.           | К-ть місць | L   | L1  | L2   | L3 | 1 (P) | 3 (R) |
| <b>P102-0*</b> | 2          | 53  | 39  | 18,5 | 16 | G1/8  | G1/8  |
| <b>P103-0*</b> | 3          | 69  | 55  | 18,5 | 16 | G1/8  | G1/8  |
| <b>P104-0*</b> | 4          | 85  | 71  | 18,5 | 16 | G1/8  | G1/8  |
| <b>P105-0*</b> | 5          | 101 | 87  | 18,5 | 16 | G1/8  | G1/8  |
| <b>P106-0*</b> | 6          | 117 | 103 | 18,5 | 16 | G1/8  | G1/8  |

\* = для вибору присіднання див. КОДУВАННЯ

A - канавка для маркування електричного з'єднання

### Одностороння багатомісна плата з виходами боковими

Плита для збірки на дін-рейці DIN 46277/3 за допомогою монтажних кронштейнів PCF-E520



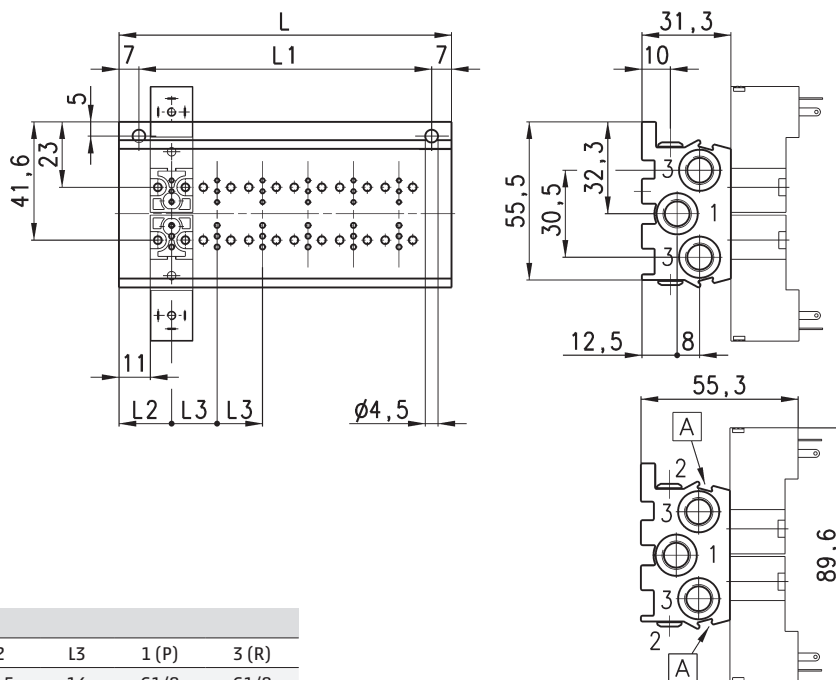
| РОЗМІРИ |            |     |     |      |    |       |       |
|---------|------------|-----|-----|------|----|-------|-------|
| Мод.    | К-ть місць | L   | L1  | L2   | L3 | 1 (P) | 3 (R) |
| P102-0* | 2          | 53  | 39  | 18,5 | 16 | G1/8  | G1/8  |
| P103-0* | 3          | 69  | 55  | 18,5 | 16 | G1/8  | G1/8  |
| P104-0* | 4          | 85  | 71  | 18,5 | 16 | G1/8  | G1/8  |
| P105-0* | 5          | 101 | 87  | 18,5 | 16 | G1/8  | G1/8  |
| P106-0* | 6          | 117 | 103 | 18,5 | 16 | G1/8  | G1/8  |

\* = для вибору приєднання див. КОДУВАННЯ

A - канавка для маркування електричного з'єднання

### Двостороння багатомісна плата з виходами боковими

Плита для збірки на дін-рейці DIN 46277/3 за допомогою монтажних кронштейнів PCF-E520



| РОЗМІРИ |            |     |     |      |    |       |       |
|---------|------------|-----|-----|------|----|-------|-------|
| Мод.    | К-ть місць | L   | L1  | L2   | L3 | 1 (P) | 3 (R) |
| P204-0* | 4          | 53  | 39  | 18,5 | 16 | G1/8  | G1/8  |
| P206-0* | 6          | 69  | 55  | 18,5 | 16 | G1/8  | G1/8  |
| P208-0* | 8          | 85  | 71  | 18,5 | 16 | G1/8  | G1/8  |
| P210-0* | 10         | 101 | 87  | 18,5 | 16 | G1/8  | G1/8  |
| P212-0* | 12         | 117 | 103 | 18,5 | 16 | G1/8  | G1/8  |

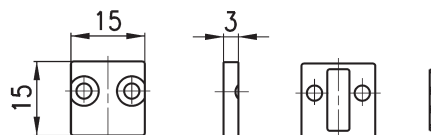
\* = для вибору приєднання див. КОДУВАННЯ

A - канавка для маркування електричного з'єднання

## Заглушка



У комплекті:  
1x Заглушка  
1x Ущільнення  
2x Гвинт



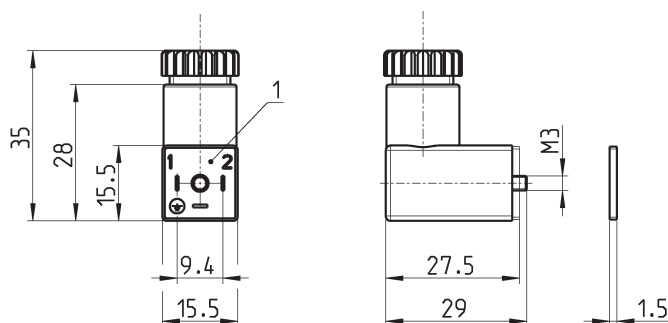
Мод.

P000-TP

## Роз'єм Мод. 125-... (промисловий стандартний роз'єм С мікро)



Відстань між контактами 9,4 мм



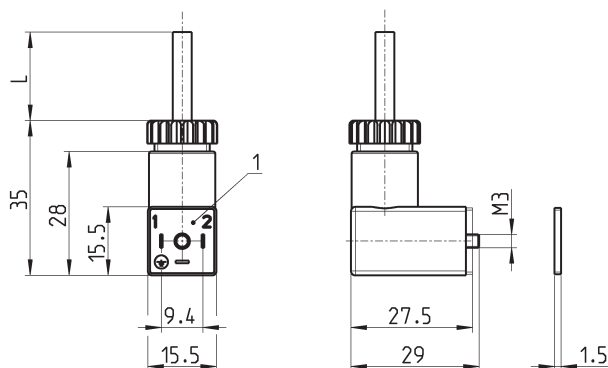
| Мод.    | Опис                                | Колір    | Робоча напруга | Фіксація кабелю | Момент затягування |
|---------|-------------------------------------|----------|----------------|-----------------|--------------------|
| 125-601 | роз'єм з діодом та світлодіодом     | прозорий | 10/50 V DC     | PG7             | 0,3 Нм             |
| 125-701 | роз'єм з варистором та світлодіодом | прозорий | 24 V AC/DC     | PG7             | 0,3 Нм             |
| 125-800 | роз'єм, без електроніки             | чорний   | -              | PG7             | 0,3 Нм             |

## Роз'єм Мод. 125-... (промисловий стандартний роз'єм С мікро)



Відстань між контактами 9,4 мм.

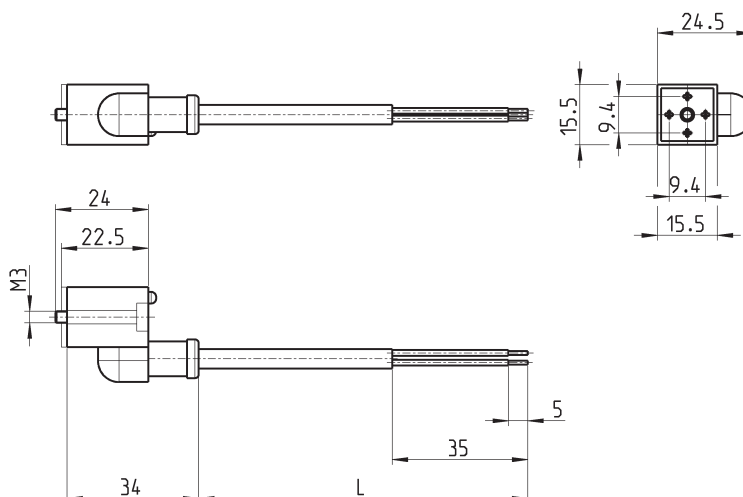
Вбудований випрямляч роз'єму Мод. 125-900 дозволяє використовувати розподільники з напругою змінного струму, навіть якщо на корпусі вказана напруга постійного струму.



| Мод.      | Опис   | Колір    | Робоча напруга    | Довжина кабелю (L) | Фіксація кабелю | Момент затягування |
|-----------|--|----------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| 125-501-2 | роз'єм з кабелем, діодом та світлодіодом     | чорний   | 10/50 V DC        | 2000 мм            | -               | 0,3 Нм             |
| 125-550-1 | роз'єм з кабелем, без електроніки            | чорний   | -                 | 1000 мм            | -               | 0,3 Нм             |
| 125-601-2 | роз'єм з кабелем, діодом та світлодіодом     | прозорий | 10/50 V DC        | 2000 мм            | PG7             | 0,3 Нм             |
| 125-571-3 | роз'єм з кабелем, варистором та світлодіодом | чорний   | 24 V AC/DC        | 3000 мм            | -               | 0,3 Нм             |
| 125-900   | роз'єм з кабелем і випрямлячем напруги       | чорний   | 6 V - 110 V AC/DC | 2000 мм            | PG7             | 0,3 Нм             |

### Кабелі Мод. 125-5... з промисловим стандартним роз'ємом С мікро

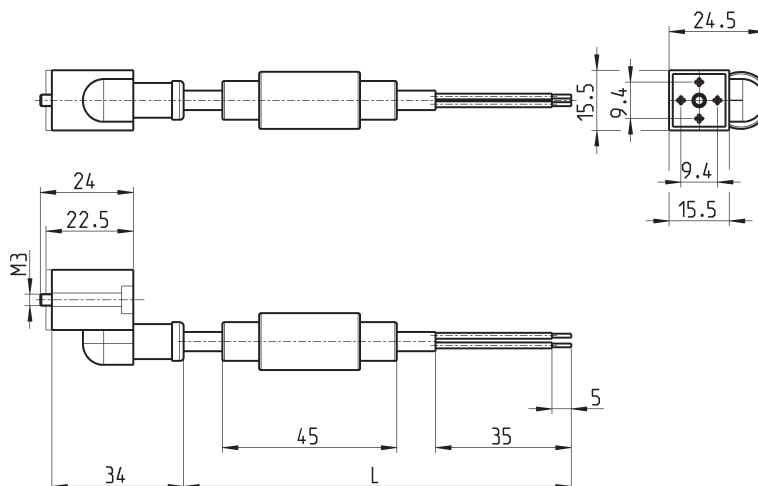
Відстань між контактами 9,4 мм



| Мод.      | Опис                                     | Колір  | Робоча напруга | Довжина кабелю (L) | Момент затягування |
|-----------|--|--------|----------------|--------------------|--------------------|
| 125-503-2 | роз'єм з кабелем, діодом та світлодіодом | чорний | 24 V DC        | 2000 мм            | 0,3 Нм             |
| 125-503-5 | роз'єм з кабелем, діодом та світлодіодом | чорний | 24 V DC        | 5000 мм            | 0,3 Нм             |
| 125-553-2 | роз'єм з кабелем, без електроніки        | чорний | -              | 2000 мм            | 0,3 Нм             |
| 125-553-5 | роз'єм з кабелем, без електроніки        | чорний | -              | 5000 мм            | 0,3 Нм             |

### Кабелі Мод. 125-903... з промисловим стандартним роз'ємом С мікро з мостовим випрямлячем

Відстань між контактами 9,4 мм



| Мод.      | Опис                                    | Колір  | Робоча напруга    | Довжина кабелю (L) | Момент затягування |
|-----------|---|--------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 125-903-2 | роз'єм з кабелем і мостовим випрямлячем | чорний | 6 V - 230 V AC/DC | 2000 мм            | 0,3 Нм             |
| 125-903-5 | роз'єм з кабелем і мостовим випрямлячем | чорний | 6 V - 230 V AC/DC | 5000 мм            | 0,3 Нм             |