

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-rozszerzen-pro-i-o-60-pro-p-28130.html>

Moduł rozszerzeń PRO I/O-60 PRO

Cena brutto	183,27 zł
-------------	------------------

Cena netto	149,00 zł
------------	------------------

Numer katalogowy	31264
------------------	--------------

Kod producenta	PRO I/O-60
----------------	-------------------

Producent	Brak
-----------	-------------

Opis produktu

Index

PRO I/O-60 (G3)

Opis

Moduł przekaźnika dla paneli COMO do sterowania drugą bramą, automatyką domową i urządzeniami zewnętrznymi: dodatkowa sygnalizacja, otwieranie - montowany do puszki elektrycznej Ø60 mm

Wymiary (mm)

50x50x20

Wykonanie

Bez obudowy

Typ instalacji

— Cylindry system PRO: 40/100x cat. 5e i 6E
— Cylindry system PRO: 40/100x cat. 5e i 6E

Pobór mocy w trybie czuwania

~0,6W

Zasilanie

15VDC / 40mA

Wyjścia



3 x złącza śrubowe (wyjście przekaźnikowe):
- styki przekaźnika NO/N/NC , max. 5A, 24VDC

Wejścia

3 x złącza śrubowe (podłączenie magistrali systemu PRO):
- podłączenie sygnału audio: „LINE”
- podłączenie zasilania: „+DC” i „-DC”
2 x złącza śrubowe (wejście NO)
- podłączenie przyciski zwierneego, np. przycisk dzwonekowy

Cechy

1. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
2. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
3. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
4. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
5. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
6. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
7. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
8. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
9. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
10. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
11. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
12. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
13. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
14. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
15. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
16. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
17. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
18. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
19. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
20. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
21. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
22. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
23. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
24. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
25. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
26. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
27. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
28. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
29. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
30. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
31. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
32. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
33. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
34. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
35. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
36. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
37. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
38. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
39. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
40. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
41. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
42. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
43. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
44. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
45. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
46. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
47. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
48. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
49. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
50. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
51. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
52. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
53. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
54. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
55. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
56. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
57. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
58. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
59. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
60. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
61. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
62. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
63. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
64. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
65. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
66. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
67. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
68. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
69. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
70. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
71. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
72. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
73. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
74. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
75. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
76. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
77. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
78. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
79. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
80. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
81. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
82. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
83. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
84. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
85. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
86. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
87. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
88. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
89. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
90. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
91. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
92. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
93. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
94. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
95. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
96. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
97. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
98. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
99. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3
100. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 1-2-3

Pozostałe funkcje związane z 3 generacją modułu:

- programowanie ustawień i aktualizacja oprogramowania po magistrali systemu (wymagany interfejs komputerowy PRO-USB)
- kompatybilne z wcześniejszymi generacjami systemu PRO
- indywidualny numer każdego urządzenia: DevID
- wyszukiwanie wszystkich urządzeń w systemie
- indywidualne lub grupowe zarządzanie urządzeniami
- możliwość zarządzania urządzeniami i aktualizacji w działającym systemie
- jedno oprogramowanie do obsługi wszystkich urządzeń: PRO 3 Manager