|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Артикул | Номенклатура | Розничная от 26.04.2021 |
| AFD-E007.21B | преобразователь частоты 0.75кВт, 220В | 15 156,0000 |
| AFD-E011.21B | преобразователь частоты 1.1кВт, 220В | 16 164,0000 |
| AFD-E011.43B | преобразователь частоты 1.1кВт, 380В | 16 668,0000 |
| AFD-E015.21B | преобразователь частоты 1.5кВт, 220В | 16 542,0000 |
| AFD-E015.43B | преобразователь частоты 1.5кВт, 380В | 17 046,0000 |
| AFD-E110.43B | преобразователь частоты 11.0кВт, 380В | 37 332,0000 |
| AFD-E150.43B | преобразователь частоты 15.0кВт, 380В | 44 856,0000 |
| AFD-E022.21B | преобразователь частоты 2.2кВт, 220В | 19 152,0000 |
| AFD-E022.43B | преобразователь частоты 2.2кВт, 380В | 19 782,0000 |
| AFD-E030.43B | преобразователь частоты 3.0кВт, 380В | 21 738,0000 |
| AFD-E040.43B | преобразователь частоты 4.0кВт, 380В | 23 628,0000 |
| AFD-E055.43B | преобразователь частоты 5.5кВт, 380В | 25 362,0000 |
| AFD-E075.43B | преобразователь частоты 7.5кВт, 380В | 27 846,0000 |
| AFD-E090.43B | преобразователь частоты 9.0кВт, 380В | 34 650,0000 |
| AFD-L004.21B | преобразователь частоты 0.4кВт, 220В | 9 072,0000 |
| AFD-L007.21B | преобразователь частоты 0.75кВт, 220В | 9 576,0000 |
| AFD-L007.43B | преобразователь частоты 0.75кВт, 380В | 11 028,0000 |
| AFD-L015.21B | преобразователь частоты 1.5кВт, 220В | 10 176,0000 |
| AFD-L015.43B | преобразователь частоты 1.5кВт, 380В | 11 970,0000 |
| AFD-L022.21B | преобразователь частоты 2.2кВт, 220В | 11 970,0000 |
| AFD-L022.43B | преобразователь частоты 2.2кВт, 380В | 12 540,0000 |
| AFD-L030.21B | преобразователь частоты 3.0кВт, 220В | 17 046,0000 |
| AFD-L030.43B | преобразователь частоты 3.0кВт, 380В | 15 660,0000 |
| AFD-L040.21B | преобразователь частоты 4.0кВт, 220В | 18 936,0000 |
| AFD-L040.43B | преобразователь частоты 4.0кВт, 380В | 16 320,0000 |
| AFD-L055.21B | преобразователь частоты 5.5 кВт, 220В | 20 460,0000 |
| AFD-L055.43B | преобразователь частоты 5.5 кВт, 380В | 22 398,0000 |
| AFD-L075.21B | преобразователь частоты 7.5 кВт, 220В | 22 224,0000 |
| AFD-L075.43B | преобразователь частоты 7.5 кВт, 380В | 27 468,0000 |
| AFD-L090.43B | преобразователь частоты 9.0 кВт, 380В | 30 240,0000 |
| AFD-XPNL.C2 | Кабель для выносного монтажа | 438,0000 |
| AFD-XPLT.A102 | карта расширения входов/выходов | 3 846,0000 |
| AFD-XPLT.A103 | карта расширения входов/выходов | 4 506,0000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| AFD-XPLT.D104 | карта расширения входов/выходов | 5 010,0000 |
| AFD-XPLT.C000 | карта расширения входов/выходов | 2 898,0000 |
| AFD-LPNL.M2 | комплект для выносного монтажа с кабелем | 1 200,0000 |
| AFD-XPNL.11 | панель управления | 1 890,0000 |
| AFD-XPNL.12 | панель управления | 1 890,0000 |
| AFD-XPNL.22 | панель управления | 4 224,0000 |
| AFD-XPNL.21 | панель управления | 4 224,0000 |
| AFD-LPNL.11 | панель управления | 1 890,0000 |
| AFD-LPNL.MF | Рамка для выносного монтажа | 768,0000 |
| AFD-XPNL.2MF | Рамка для выносного монтажа | 768,0000 |
| CAP18-80.8C2.U9.K | датчик емкостной, M18, AC/DC, NC, 20...250VAC/VDC | 5 124,0000 |
| CAP18M-80.15C2.U9.K | датчик емкостной, M18, AC/DC, NC, 20...250VAC/VDC | 5 124,0000 |
| CAP18-90.8C2.U9.E | датчик емкостной, M18, AC/DC, NC, 20...250VAC/VDC | 5 316,0000 |
| CAP18M-90.15C2.U9.E | датчик емкостной, M18, AC/DC, NC, 20...250VAC/VDC | 5 316,0000 |
| CAP18-80.8C1.U9.K | датчик емкостной, M18, AC/DC, NO, 20...250VAC/VDC | 5 124,0000 |
| CAP18M-80.15C1.U9.K | датчик емкостной, M18, AC/DC, NO, 20...250VAC/VDC | 5 124,0000 |
| CAP18-90.8C1.U9.E | датчик емкостной, M18, AC/DC, NO, 20...250VAC/VDC | 5 316,0000 |
| CAP18M-90.15C1.U9.E | датчик емкостной, M18, AC/DC, NO, 20...250VAC/VDC | 5 316,0000 |
| CAP18-80.16N2.U1.K | датчик емкостной, M18, NPN, NC, 10...30 VDC | 4 626,0000 |
| CAP18-90.16N2.U1.E | датчик емкостной, M18, NPN, NC, 10...30 VDC | 4 836,0000 |
| CAP18M-80.25N2.U1.K | датчик емкостной, M18, NPN, NC, 10...30 VDC | 4 734,0000 |
| CAP18M-90.25N2.U1.E | датчик емкостной, M18, NPN, NC, 10...30 VDC | 5 040,0000 |
| CAP18-80.16N1.U1.K | датчик емкостной, M18, NPN, NO, 10...30 VDC | 4 626,0000 |
| CAP18-90.16N1.U1.E | датчик емкостной, M18, NPN, NO, 10...30 VDC | 4 836,0000 |
| CAP18M-80.25N1.U1.K | датчик емкостной, M18, NPN, NO, 10...30 VDC | 4 734,0000 |
| CAP18M-90.25N1.U1.E | датчик емкостной, M18, NPN, NO, 10...30 VDC | 5 040,0000 |
| CAP18-80.16N4.U1.K | датчик емкостной, M18, NPN, NO+NC, 10...30 VDC | 5 550,0000 |
| CAP18-90.16N4.U1.E | датчик емкостной, M18, NPN, NO+NC, 10...30 VDC | 5 802,0000 |
| CAP18M-80.25N4.U1.K | датчик емкостной, M18, NPN, NO+NC, 10...30 VDC | 5 676,0000 |
| CAP18M-90.25N4.U1.E | датчик емкостной, M18, NPN, NO+NC, 10...30 VDC | 6 048,0000 |
| CAP18-80.16P2.U1.K | датчик емкостной, M18, PNP, NC, 10...30 VDC | 4 626,0000 |
| CAP18-90.16P2.U1.E | датчик емкостной, M18, PNP, NC, 10...30 VDC | 4 842,0000 |
| CAP18M-80.25P2.U1.K | датчик емкостной, M18, PNP, NC, 10...30 VDC | 4 734,0000 |
| CAP18M-90.25P2.U1.E | датчик емкостной, M18, PNP, NC, 10...30 VDC | 5 040,0000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CAP18-80.16P1.U1.K | датчик емкостной, M18, PNP, NO, 10...30 VDC | 4 626,0000 |
| CAP18-90.16P1.U1.E | датчик емкостной, M18, PNP, NO, 10...30 VDC | 4 836,0000 |
| CAP18M-80.25P1.U1.K | датчик емкостной, M18, PNP, NO, 10...30 VDC | 4 734,0000 |
| CAP18M-90.25P1.U1.E | датчик емкостной, M18, PNP, NO, 10...30 VDC | 5 040,0000 |
| CAP18-80.16P4.U1.K | датчик емкостной, M18, PNP, NO+NC, 10...30 VDC | 5 550,0000 |
| CAP18-90.16P4.U1.E | датчик емкостной, M18, PNP, NO+NC, 10...30 VDC | 5 802,0000 |
| CAP18M-80.25P4.U1.K | датчик емкостной, M18, PNP, NO+NC, 10...30 VDC | 5 676,0000 |
| CAP18M-90.25P4.U1.E | датчик емкостной, M18, PNP, NO+NC, 10...30 VDC | 6 048,0000 |
| CAP30-80.20C2.U9.K | датчик емкостной, M30, AC/DC, NC, 20...250VAC/VDC | 5 316,0000 |
| CAP30M-80.25C2.U9.K | датчик емкостной, M30, AC/DC, NC, 20...250VAC/VDC | 5 586,0000 |
| CAP30-90.20C2.U9.E | датчик емкостной, M30, AC/DC, NC, 20...250VAC/VDC | 5 892,0000 |
| CAP30M-90.25C2.U9.E | датчик емкостной, M30, AC/DC, NC, 20...250VAC/VDC | 5 892,0000 |
| CAP30-80.20C1.U9.K | датчик емкостной, M30, AC/DC, NO, 20...250VAC/VDC | 5 316,0000 |
| CAP30M-80.25C1.U9.K | датчик емкостной, M30, AC/DC, NO, 20...250VAC/VDC | 5 586,0000 |
| CAP30-90.20C1.U9.E | датчик емкостной, M30, AC/DC, NO, 20...250VAC/VDC | 5 892,0000 |
| CAP30M-90.25C1.U9.E | датчик емкостной, M30, AC/DC, NO, 20...250VAC/VDC | 5 892,0000 |
| CAP30-80.20N2.U1.K | датчик емкостной, M30, NPN, NC, 10...30VDC | 5 316,0000 |
| CAP30-90.20N2.U1.E | датчик емкостной, M30, NPN, NC, 10...30VDC | 3 936,0000 |
| CAP30M-80.30N2.U1.K | датчик емкостной, M30, NPN, NC, 10...30VDC | 3 834,0000 |
| CAP30M-90.30N2.U1.E | датчик емкостной, M30, NPN, NC, 10...30VDC | 4 044,0000 |
| CAP30-80.20N1.U1.K | датчик емкостной, M30, NPN, NO, 10...30VDC | 3 516,0000 |
| CAP30-90.20N1.U1.E | датчик емкостной, M30, NPN, NO, 10...30VDC | 3 936,0000 |
| CAP30M-80.30N1.U1.K | датчик емкостной, M30, NPN, NO, 10...30VDC | 3 834,0000 |
| CAP30M-90.30N1.U1.E | датчик емкостной, M30, NPN, NO, 10...30VDC | 4 044,0000 |
| CAP30-80.20N4.U1.K | датчик емкостной, M30, NPN, NO+NC, 10...30VDC | 3 936,0000 |
| CAP30-90.20N4.U1.E | датчик емкостной, M30, NPN, NO+NC, 10...30VDC | 4 362,0000 |
| CAP30M-80.30N4.U1.K | датчик емкостной, M30, NPN, NO+NC, 10...30VDC | 4 254,0000 |
| CAP30M-90.30N4.U1.E | датчик емкостной, M30, NPN, NO+NC, 10...30VDC | 4 464,0000 |
| CAP30-80.20P2.U1.K | датчик емкостной, M30, PNP, NC, 10...30VDC | 3 516,0000 |
| CAP30-90.20P2.U1.E | датчик емкостной, M30, PNP, NC, 10...30VDC | 3 936,0000 |
| CAP30M-80.30P2.U1.K | датчик емкостной, M30, PNP, NC, 10...30VDC | 3 834,0000 |
| CAP30M-90.30P2.U1.E | датчик емкостной, M30, PNP, NC, 10...30VDC | 4 044,0000 |
| CAP30-80.20P1.U1.K | датчик емкостной, M30, PNP, NO, 10...30VDC | 3 516,0000 |
| CAP30-90.20P1.U1.E | датчик емкостной, M30, PNP, NO, 10...30VDC | 3 936,0000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CAP30M-80.30P1.U1.K | датчик емкостной, M30, PNP, NO, 10...30VDC | 3 834,0000 |
| CAP30M-90.30P1.U1.E | датчик емкостной, M30, PNP, NO, 10...30VDC | 4 044,0000 |
| CAP30-80.20P4.U1.K | датчик емкостной, M30, PNP, NO+NC, 10...30VDC | 3 936,0000 |
| CAP30-90.20P4.U1.E | датчик емкостной, M30, PNP, NO+NC, 10...30VDC | 4 362,0000 |
| CAP30M-80.30P4.U1.K | датчик емкостной, M30, PNP, NO+NC, 10...30VDC | 4 254,0000 |
| CAP30M-90.30P4.U1.E | датчик емкостной, M30, PNP, NO+NC, 10...30VDC | 4 464,0000 |
| LA12-68.2N1.U1.E | датчик индуктивный М12, 4-х пр., NO, 10…30 VDC | 1 038,0000 |
| LA12-68.2P1.U1.E | датчик индуктивный М12, 4-х пр., NO, 10…30 VDC | 1 038,0000 |
| LA12M-68.4N1.U1.E | датчик индуктивный М12, 4-х пр., NO, 10…30 VDC | 1 038,0000 |
| LA12M-68.4P1.U1.E | датчик индуктивный М12, 4-х пр., NO, 10…30 VDC | 1 038,0000 |
| LA12-68.2D1.U4.E | датчик индуктивный М12, 4-х пр., NO, 10…60 VDC | 1 518,0000 |
| LA12M-68.4D1.U4.E | датчик индуктивный М12, 4-х пр., NO, 10…60 VDC | 1 518,0000 |
| LA12-68.2N4.U1.E | датчик индуктивный М12, 4-х пр., NO+NC, 10…30 VDC | 1 380,0000 |
| LA12-68.2P4.U1.E | датчик индуктивный М12, 4-х пр., NO+NC, 10…30 VDC | 1 380,0000 |
| LA12M-68.4N4.U1.E | датчик индуктивный М12, 4-х пр., NO+NC, 10…30 VDC | 1 380,0000 |
| LA12M-68.4P4.U1.E | датчик индуктивный М12, 4-х пр., NO+NC, 10…30 VDC | 1 380,0000 |
| LA12-68.2N2.U1.E | датчик индуктивный М12, 4-х пр., NС, 10…30 VDC | 1 038,0000 |
| LA12-68.2P2.U1.E | датчик индуктивный М12, 4-х пр., NС, 10…30 VDC | 1 038,0000 |
| LA12M-68.4N2.U1.E | датчик индуктивный М12, 4-х пр., NС, 10…30 VDC | 1 038,0000 |
| LA12M-68.4P2.U1.E | датчик индуктивный М12, 4-х пр., NС, 10…30 VDC | 1 038,0000 |
| LA12-68.2D2.U4.E | датчик индуктивный М12, 4-х пр., NС, 10…60 VDC | 1 518,0000 |
| LA12M-68.4D2.U4.E | датчик индуктивный М12, 4-х пр., NС, 10…60 VDC | 1 518,0000 |
| LK08M-23.2,5N2.U1.K | датчик индуктивный, LK08, NPN, NC, 10…30 VDC | 2 070,0000 |
| LK08M-23.2,5N1.U1.K | датчик индуктивный, LK08, NPN, NO, 10…30 VDC | 1 824,0000 |
| LK08M-23.2,5P2.U1.K | датчик индуктивный, LK08, PNP, NC, 10…30 VDC | 1 728,0000 |
| LK08M-23.2,5P1.U1.K | датчик индуктивный, LK08, PNP, NO, 10…30 VDC | 1 824,0000 |
| LK18M-35.4D2.U4.K | датчик индуктивный, LK18, 2-х пр., NC, 10…60 VDC | 1 170,0000 |
| LK18M-35.12D2.U4.K | датчик индуктивный, LK18, 2-х пр., NC, 10…60 VDC | 1 776,0000 |
| LK18M-35.4D1.U4.K | датчик индуктивный, LK18, 2-х пр., NO, 10…60 VDC | 1 494,0000 |
| LK18M-35.12D1.U4.K | датчик индуктивный, LK18, 2-х пр., NO, 10…60 VDC | 2 130,0000 |
| LK18M-35.12N2.U1.K | датчик индуктивный, LK18, NPN, NC, 10…30 VDC | 1 656,0000 |
| LK18M-35.4N2.U1.K | датчик индуктивный, LK18, NPN, NC, 10…30 VDC | 912,0000 |
| LK18M-35.12N1.U1.K | датчик индуктивный, LK18, NPN, NO, 10…30 VDC | 1 992,0000 |
| LK18M-35.4N1.U1.K | датчик индуктивный, LK18, NPN, NO, 10…30 VDC | 912,0000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LK18M-35.4N4.U1.K | датчик индуктивный, LK18, NPN, NO+NC, 10…30 VDC | 1 170,0000 |
| LK18M-35.12N4.U1.K | датчик индуктивный, LK18, NPN, NO+NC, 10…30 VDC | 1 776,0000 |
| LK18M-35.4P2.U1.K | датчик индуктивный, LK18, PNP, NC, 10…30 VDC | 738,0000 |
| LK18M-35.12P2.U1.K | датчик индуктивный, LK18, PNP, NC, 10…30 VDC | 1 308,0000 |
| LK18M-35.4P1.U1.K | датчик индуктивный, LK18, PNP, NO, 10…30 VDC | 762,0000 |
| LK18M-35.12P1.U1.K | датчик индуктивный, LK18, PNP, NO, 10…30 VDC | 1 326,0000 |
| LK18M-35.4P4.U1.K | датчик индуктивный, LK18, PNP, NO+NC, 10…30 VDC | 1 170,0000 |
| LK18M-35.12P4.U1.K | датчик индуктивный, LK18, PNP, NO+NC, 10…30 VDC | 1 776,0000 |
| LKF08M-20.2,5N2.U1.K | датчик индуктивный, LKF08, NPN, NC, 10…30 VDC | 1 542,0000 |
| LKF08M-20.2,5N1.U1.K | датчик индуктивный, LKF08, NPN, NO, 10…30 VDC | 1 542,0000 |
| LKF08M-20.2,5P2.U1.K | датчик индуктивный, LKF08, PNP, NC, 10…30 VDC | 1 542,0000 |
| LKF08M-20.2,5P1.U1.K | датчик индуктивный, LKF08, PNP, NO, 10…30 VDC | 1 542,0000 |
| LKF10M-27.2N2.U1.K | датчик индуктивный, LKF10, NPN, NC, 10…30 VDC | 1 464,0000 |
| LKF10M-27.4N2.U1.K | датчик индуктивный, LKF10, NPN, NC, 10…30 VDC | 1 686,0000 |
| LKF10M-27.2N1.U1.K | датчик индуктивный, LKF10, NPN, NO, 10…30 VDC | 1 464,0000 |
| LKF10M-27.4N1.U1.K | датчик индуктивный, LKF10, NPN, NO, 10…30 VDC | 2 070,0000 |
| LKF10M-27.2P2.U1.K | датчик индуктивный, LKF10, PNP, NC, 10…30 VDC | 1 464,0000 |
| LKF10M-27.4P2.U1.K | датчик индуктивный, LKF10, PNP, NC, 10…30 VDC | 1 686,0000 |
| LKF10M-27.2P1.U1.K | датчик индуктивный, LKF10, PNP, NO, 10…30 VDC | 1 464,0000 |
| LKF10M-27.4P1.U1.K | датчик индуктивный, LKF10, PNP, NO, 10…30 VDC | 2 070,0000 |
| LA08M-45.2N2.U1.K | датчик индуктивный, M08, NPN, NC, 10…30 VDC | 1 056,0000 |
| LA08M-45.8N2.U1.K | датчик индуктивный, M08, NPN, NC, 10…30 VDC | 3 252,0000 |
| LA08-45.4N2.U1.K | датчик индуктивный, M08, NPN, NC, 10…30 VDC | 2 508,0000 |
| LA08-45.1N2.U1.K | датчик индуктивный, M08, NPN, NC, 10…30 VDC | 1 272,0000 |
| LA08M-45.2N1.U1.K | датчик индуктивный, M08, NPN, NO, 10…30 VDC | 1 272,0000 |
| LA08-45.1N1.U1.K | датчик индуктивный, M08, NPN, NO, 10…30 VDC | 1 272,0000 |
| LA08-45.4N1.U1.K | датчик индуктивный, M08, NPN, NO, 10…30 VDC | 2 508,0000 |
| LA08M-45.8N1.U1.K | датчик индуктивный, M08, NPN, NO, 10…30 VDC | 3 252,0000 |
| LA08-45.1N4.U1.K | датчик индуктивный, M08, NPN, NO+NC, 10…30 VDC | 1 278,0000 |
| LA08M-45.2N4.U1.K | датчик индуктивный, M08, NPN, NO+NC, 10…30 VDC | 1 326,0000 |
| LA08-45.4N4.U1.K | датчик индуктивный, M08, NPN, NO+NC, 10…30 VDC | 3 126,0000 |
| LA08-45.1P2.U1.K | датчик индуктивный, M08, PNP, NC, 10…30 VDC | 1 272,0000 |
| LA08M-45.2P2.U1.K | датчик индуктивный, M08, PNP, NC, 10…30 VDC | 1 056,0000 |
| LA08-45.4P2.U1.K | датчик индуктивный, M08, PNP, NC, 10…30 VDC | 2 508,0000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LA08M-45.8P2.U1.K | датчик индуктивный, M08, PNP, NC, 10…30 VDC | 3 252,0000 |
| LA08-45.4P1.U1.K | датчик индуктивный, M08, PNP, NO, 10…30 VDC | 2 508,0000 |
| LA08M-45.8P1.U1.K | датчик индуктивный, M08, PNP, NO, 10…30 VDC | 3 252,0000 |
| LA08-45.1P1.U1.K | датчик индуктивный, M08, PNP, NO, 10…30 VDC | 1 272,0000 |
| LA08M-45.2P1.U1.K | датчик индуктивный, M08, PNP, NO, 10…30 VDC | 1 272,0000 |
| LA08-45.1P4.U1.K | датчик индуктивный, M08, PNP, NO+NC, 10…30 VDC | 1 278,0000 |
| LA08M-45.2P4.U1.K | датчик индуктивный, M08, PNP, NO+NC, 10…30 VDC | 1 278,0000 |
| LA08-45.4P4.U1.K | датчик индуктивный, M08, PNP, NO+NC, 10…30 VDC | 3 126,0000 |
| LA12-50.2D2.U4.K | датчик индуктивный, M12, 2-х пр., NC, 10…60 VDC | 1 410,0000 |
| LA12M-50.4D2.U4.K | датчик индуктивный, M12, 2-х пр., NC, 10…60 VDC | 1 410,0000 |
| LA12-50.2D1.U4.K | датчик индуктивный, M12, 2-х пр., NO, 10…60 VDC | 1 410,0000 |
| LA12M-50.4D1.U4.K | датчик индуктивный, M12, 2-х пр., NO, 10…60 VDC | 1 410,0000 |
| LA12-60.2A2.U7.K | датчик индуктивный, M12, 3-х пр., NC, 20...250 VAC | 1 932,0000 |
| LA12M-60.4A2.U7.K | датчик индуктивный, M12, 3-х пр., NC, 20...250 VAC | 1 932,0000 |
| LA12-60.2A1.U7.K | датчик индуктивный, M12, 3-х пр., NO, 20...250 VAC | 1 932,0000 |
| LA12M-60.4A1.U7.K | датчик индуктивный, M12, 3-х пр., NO, 20...250 VAC | 1 932,0000 |
| LA12-50.2N2.U1.K | датчик индуктивный, M12, NPN, NC, 10…30 VDC | 1 038,0000 |
| LA12M-50.4N2.U1.K | датчик индуктивный, M12, NPN, NC, 10…30 VDC | 858,0000 |
| LA12-50.2N1.U1.K | датчик индуктивный, M12, NPN, NO, 10…30 VDC | 1 038,0000 |
| LA12M-50.4N1.U1.K | датчик индуктивный, M12, NPN, NO, 10…30 VDC | 1 038,0000 |
| LA12-50.2N4.U1.K | датчик индуктивный, M12, NPN, NO+NC, 10…30 VDC | 1 242,0000 |
| LA12M-50.4N4.U1.K | датчик индуктивный, M12, NPN, NO+NC, 10…30 VDC | 1 242,0000 |
| LA12-50.2P2.U1.K | датчик индуктивный, M12, PNP, NC, 10…30 VDC | 1 038,0000 |
| LA12M-50.4P2.U1.K | датчик индуктивный, M12, PNP, NC, 10…30 VDC | 1 038,0000 |
| LA12-50.2P1.U1.K | датчик индуктивный, M12, PNP, NO, 10…30 VDC | 1 038,0000 |
| LA12M-50.4P1.U1.K | датчик индуктивный, M12, PNP, NO, 10…30 VDC | 1 038,0000 |
| LA12-50.2P4.U1.K | датчик индуктивный, M12, PNP, NO+NC, 10…30 VDC | 1 242,0000 |
| LA12M-50.4P4.U1.K | датчик индуктивный, M12, PNP, NO+NC, 10…30 VDC | 1 242,0000 |
| LA18-55.5D2.U4.K | датчик индуктивный, M18, 2-х пр., NC, 10…60 VDC | 1 632,0000 |
| LA18M-55.8D2.U4.K | датчик индуктивный, M18, 2-х пр., NC, 10…60 VDC | 1 932,0000 |
| LA18-55.5D1.U4.K | датчик индуктивный, M18, 2-х пр., NO, 10…60 VDC | 1 932,0000 |
| LA18M-55.8D1.U4.K | датчик индуктивный, M18, 2-х пр., NO, 10…60 VDC | 1 932,0000 |
| LA18-55.5A2.U7.K | датчик индуктивный, M18, 3-х пр., NC, 20…250 VAC | 2 070,0000 |
| LA18M-55.8A2.U7.K | датчик индуктивный, M18, 3-х пр., NC, 20…250 VAC | 2 070,0000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LA18-55.5A1.U7.K | датчик индуктивный, M18, 3-х пр., NO, 20…250 VAC | 2 070,0000 |
| LA18M-55.8A1.U7.K | датчик индуктивный, M18, 3-х пр., NO, 20…250 VAC | 2 070,0000 |
| LA18-55.5N2.U1.K | датчик индуктивный, M18, NPN, NC, 10…30 VDC | 1 368,0000 |
| LA18M-55.8N2.U1.K | датчик индуктивный, M18, NPN, NC, 10…30 VDC | 1 368,0000 |
| LA18M-55.8N1.U1.K.H | датчик индуктивный, M18, NPN, NO, 10…30 VDC | 1 656,0000 |
| LA18-55.5N1.U1.K | датчик индуктивный, M18, NPN, NO, 10…30 VDC | 1 368,0000 |
| LA18M-55.8N1.U1.K | датчик индуктивный, M18, NPN, NO, 10…30 VDC | 1 368,0000 |
| LA18-55.5N4.U1.K | датчик индуктивный, M18, NPN, NO+NC, 10…30 VDC | 1 932,0000 |
| LA18M-55.8N4.U1.K | датчик индуктивный, M18, NPN, NO+NC, 10…30 VDC | 1 932,0000 |
| LA18-55.5P2.U1.K | датчик индуктивный, M18, PNP, NC, 10…30 VDC | 1 368,0000 |
| LA18M-55.8P2.U1.K | датчик индуктивный, M18, PNP, NC, 10…30 VDC | 1 368,0000 |
| LA18-55.5P1.U1.K | датчик индуктивный, M18, PNP, NO, 10…30 VDC | 1 368,0000 |
| LA18M-55.8P1.U1.K | датчик индуктивный, M18, PNP, NO, 10…30 VDC | 1 368,0000 |
| LA18-55.5P4.U1.K | датчик индуктивный, M18, PNP, NO+NC, 10…30 VDC | 1 932,0000 |
| LA18M-55.8P4.U1.K | датчик индуктивный, M18, PNP, NO+NC, 10…30 VDC | 1 932,0000 |
| LA30-55.10D2.U4.K | датчик индуктивный, M30, 2-х пр., NC, 10…60 VDC | 2 322,0000 |
| LA30M-55.15D2.U4.K | датчик индуктивный, M30, 2-х пр., NC, 10…60 VDC | 2 322,0000 |
| LA30-55.10D1.U4.K | датчик индуктивный, M30, 2-х пр., NO, 10…60 VDC | 2 322,0000 |
| LA30M-55.15D1.U4.K | датчик индуктивный, M30, 2-х пр., NO, 10…60 VDC | 2 322,0000 |
| LA30M-80.15A2.U7.K | датчик индуктивный, M30, 3-х пр., NC, 20…250 VAC | 2 400,0000 |
| LA30-80.10A2.U7.K | датчик индуктивный, M30, 3-х пр., NC, 20…250 VAC | 2 400,0000 |
| LA30M-80.15A1.U7.K | датчик индуктивный, M30, 3-х пр., NO, 20…250 VAC | 2 400,0000 |
| LA30-80.10A1.U7.K | датчик индуктивный, M30, 3-х пр., NO, 20…250 VAC | 2 400,0000 |
| LA30-55.10N2.U1.K | датчик индуктивный, M30, NPN, NC, 10…30 VDC | 2 154,0000 |
| LA30M-55.15N2.U1.K | датчик индуктивный, M30, NPN, NC, 10…30 VDC | 2 154,0000 |
| LA30-55.10N1.U1.K | датчик индуктивный, M30, NPN, NO, 10…30 VDC | 2 154,0000 |
| LA30M-55.15N1.U1.K | датчик индуктивный, M30, NPN, NO, 10…30 VDC | 2 154,0000 |
| LA30-55.10N4.U1.K | датчик индуктивный, M30, NPN, NO+NC, 10…30 VDC | 2 322,0000 |
| LA30M-55.15N4.U1.K | датчик индуктивный, M30, NPN, NO+NC, 10…30 VDC | 2 322,0000 |
| LA30-55.10P2.U1.K | датчик индуктивный, M30, PNP, NC, 10…30 VDC | 1 782,0000 |
| LA30M-55.15P2.U1.K | датчик индуктивный, M30, PNP, NC, 10…30 VDC | 1 776,0000 |
| LA30M-55.15P1.U1.K | датчик индуктивный, M30, PNP, NO, 10…30 VDC | 2 154,0000 |
| LA30-55.10P1.U1.K | датчик индуктивный, M30, PNP, NO, 10…30 VDC | 2 154,0000 |
| LA30-55.10P4.U1.K | датчик индуктивный, M30, PNP, NO+NC, 10…30 VDC | 2 322,0000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LA30M-55.15P4.U1.K | датчик индуктивный, M30, PNP, NO+NC, 10…30 VDC | 2 322,0000 |
| HD-1022.10U [M02] | регулятор напряжения 1-ф, тип HD, 10 А | 1 104,0000 |
| HD-1044.VA [M02] | регулятор напряжения 1-ф, тип HD, 10 А | 630,0000 |
| HD-2522.10U [M02] | регулятор напряжения 1-ф, тип HD, 25 А | 1 170,0000 |
| HD-2544.VA [M02] | регулятор напряжения 1-ф, тип HD, 25 А | 918,0000 |
| HD-2544.LA [M02] | регулятор напряжения 1-ф, тип HD, 25 А | 1 578,0000 |
| HD-4022.10U [M02] | регулятор напряжения 1-ф, тип HD, 40 А | 1 422,0000 |
| HD-4044.VA [M02] | регулятор напряжения 1-ф, тип HD, 40 А | 948,0000 |
| HD-4044.LA [M02] | регулятор напряжения 1-ф, тип HD, 40 А | 1 638,0000 |
| HD-6044.LA [M02] | регулятор напряжения 1-ф, тип HD, 60 А | 2 112,0000 |
| HD-8044.LA [M02] | регулятор напряжения 1-ф, тип HD, 80 А | 2 052,0000 |
| HD-1044.LA [M02] | регулятор напряжения 1-ф, тип HD,10 А | 1 386,0000 |
| BDH-10044.ZD3 | реле твердотельное 1-ф, тип BDH, 100 А | 2 616,0000 |
| BDH-12044.ZD3 | реле твердотельное 1-ф, тип BDH, 120 А | 2 646,0000 |
| BDH-15044.ZD3 | реле твердотельное 1-ф, тип BDH, 150 А | 2 712,0000 |
| BDH-20044.ZD3 | реле твердотельное 1-ф, тип BDH, 200 А | 3 120,0000 |
| BDH-25044.ZD3 | реле твердотельное 1-ф, тип BDH, 250 А | 3 216,0000 |
| GaDH-500120.ZD3 | реле твердотельное 1-ф, тип GaDH, 500 А | 9 924,0000 |
| GaDH-600120.ZD3 | реле твердотельное 1-ф, тип GaDH, 600 А | 11 532,0000 |
| GaDH-800120.ZD3 | реле твердотельное 1-ф, тип GaDH, 800 А | 14 934,0000 |
| GwDH-500120.ZD3 | реле твердотельное 1-ф, тип GwDH, 500 А | 11 628,0000 |
| GwDH-600120.ZD3 | реле твердотельное 1-ф, тип GwDH, 600 А | 11 970,0000 |
| GwDH-800120.ZD3 | реле твердотельное 1-ф, тип GwDH, 800 А | 16 794,0000 |
| HD-1025.DD3 [M02] | реле твердотельное 1-ф, тип HD, 10 А | 918,0000 |
| HD-1044.ZA2 [M02] | реле твердотельное 1-ф, тип HD, 10 А | 852,0000 |
| HD-1044.ZD3 [M02] | реле твердотельное 1-ф, тип HD, 10 А | 726,0000 |
| HD-2525.DD3 [M02] | реле твердотельное 1-ф, тип HD, 25 А | 978,0000 |
| HD-2544.ZA2 [M02] | реле твердотельное 1-ф, тип HD, 25 А | 918,0000 |
| HD-2544.ZD3 [M02] | реле твердотельное 1-ф, тип HD, 25 А | 882,0000 |
| HD-4025.DD3 [M02] | реле твердотельное 1-ф, тип HD, 40 А | 1 230,0000 |
| HD-4044.ZA2 [M02] | реле твердотельное 1-ф, тип HD, 40 А | 1 008,0000 |
| HD-4044.ZD3 [M02] | реле твердотельное 1-ф, тип HD, 40 А | 948,0000 |
| HD-6044.ZA2 [M02] | реле твердотельное 1-ф, тип HD, 60 А | 1 548,0000 |
| HD-8044.ZA2 [M02] | реле твердотельное 1-ф, тип HD, 80 А | 1 734,0000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HDH-12044.ZD3 [M02] | реле твердотельное 1-ф, тип HDD, 120 А | 2 268,0000 |
| HDH-6044.ZD3 [M02] | реле твердотельное 1-ф, тип HDD, 60 А | 1 638,0000 |
| HDH-8044.ZD3 [M02] | реле твердотельное 1-ф, тип HDD, 80 А | 1 704,0000 |
| HDH-10044.ZD3 [M02] | реле твердотельное 1-ф, тип HDD,100А | 2 238,0000 |
| MD-1044.ZD3 | реле твердотельное 1-ф, тип MD, 10 А | 474,0000 |
| MD-1544.ZD3 | реле твердотельное 1-ф, тип MD, 15 А | 504,0000 |
| MD-0544.ZD3 | реле твердотельное 1-ф, тип MD, 5 А | 444,0000 |
| SBDH-10044.ZD3 | реле твердотельное 1-ф, тип SBDH, 100 А | 2 616,0000 |
| SBDH-12044.ZD3 | реле твердотельное 1-ф, тип SBDH, 120 А | 2 646,0000 |
| SBDH-15044.ZD3 | реле твердотельное 1-ф, тип SBDH, 150 А | 2 712,0000 |
| SBDH-6044.ZD3 | реле твердотельное 1-ф, тип SBDH, 60 А | 2 490,0000 |
| SBDH-8044.ZD3 | реле твердотельное 1-ф, тип SBDH, 80 А | 2 430,0000 |
| HT-1044.ZD3 [M02] | реле твердотельное 3-ф, тип HT, 10 А | 2 178,0000 |
| HT-1044.ZA2 [M02] | реле твердотельное 3-ф, тип HT, 10 А | 2 238,0000 |
| HT-10044.ZA2 [M02] | реле твердотельное 3-ф, тип HT, 100 А | 6 462,0000 |
| HT-10044.ZD3 [M02] | реле твердотельное 3-ф, тип HT, 100 А | 6 618,0000 |
| HT-12044.ZA2 [M02] | реле твердотельное 3-ф, тип HT, 120 А | 6 900,0000 |
| HT-12044.ZD3 [M02] | реле твердотельное 3-ф, тип HT, 120 А | 6 744,0000 |
| HT-2544.ZA2 [M02] | реле твердотельное 3-ф, тип HT, 25 А | 2 838,0000 |
| HT-2544.ZD3 [M02] | реле твердотельное 3-ф, тип HT, 25 А | 2 712,0000 |
| HT-4044.ZA2 [M02] | реле твердотельное 3-ф, тип HT, 40 А | 3 024,0000 |
| HT-4044.ZD3 [M02] | реле твердотельное 3-ф, тип HT, 40 А | 2 898,0000 |
| HT-6044.ZA2 [M02] | реле твердотельное 3-ф, тип HT, 60 А | 4 476,0000 |
| HT-6044.ZD3 [M02] | реле твердотельное 3-ф, тип HT, 60 А | 4 320,0000 |
| HT-8044.ZA2 [M02] | реле твердотельное 3-ф, тип HT, 80 А | 5 040,0000 |
| HT-8044.ZD3 [M02] | реле твердотельное 3-ф, тип HT, 80 А | 4 884,0000 |
| PTP032 | Радиатор РТР032 | 516,0000 |
| PTP034.1 | радиатор для реле | 774,0000 |
| PTP042.SA1678 | радиатор для реле | 8 478,0000 |
| PTP038-SA1.M6-18 | радиатор для реле | 2 070,0000 |
| PTP281-110 | радиатор радиотехнический | 1 416,0000 |
| PTP371-80 | радиатор радиотехнический | 1 476,0000 |
| PTP343-150.SA20 | радиатор радиотехнический | 1 272,0000 |
| PTP271-110 | радиатор радиотехнический | 1 416,0000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PTP034 | Радиатор РТР034 | 738,0000 |
| PTP036 | Радиатор РТР036 | 1 092,0000 |
| PTP037 | Радиатор РТР037 | 2 988,0000 |
| PTP038 | Радиатор РТР038 | 3 438,0000 |
| PTP039 | Радиатор РТР039 | 6 678,0000 |
| PTP040 | Радиатор РТР040 | 7 290,0000 |
| PTP052 | Радиатор РТР052 | 732,0000 |
| PTP060 | Радиатор РТР060 | 234,0000 |
| PTP061.1 | Радиатор РТР061.1 | 450,0000 |
| PTP062.1 | Радиатор РТР062.1 | 546,0000 |
| PTP063.1 | Радиатор РТР063.1 | 1 128,0000 |
| KIPVENT-200.01.230 | решетка впускная c вентилятором 124х124 | 2 580,0000 |
| KIPVENT-300.01.230 | решетка впускная c вентилятором 177х177 | 3 300,0000 |
| KIPVENT-400.11.230 | решетка впускная c вентилятором 224х224 | 7 200,0000 |
| KIPVENT-400.21.230 | решетка впускная c вентилятором 224х224 | 8 268,0000 |
| KIPVENT-400.01.230 | решетка впускная c вентилятором 224х224 | 6 438,0000 |
| KIPVENT-500.01.230 | решетка впускная c вентилятором 292х292 | 11 394,0000 |
| KIPVENT-100.01.230 | решетка впускная c вентилятором 92х92 | 2 142,0000 |
| KIPVENT-200.01.300 | решетка выпускная 124х124 | 1 044,0000 |
| KIPVENT-300.01.300 | решетка выпускная 177х177 | 1 254,0000 |
| KIPVENT-400.01.300 | решетка выпускная 224х224 | 1 794,0000 |
| KIPVENT-500.01.300 (M01) | решетка выпускная 292х292 | 3 162,0000 |
| KIPVENT-100.01.300 | решетка выпускная 92x92 | 900,0000 |
| KIPVENT-100.01.300.7032 | решетка выпускная 92x92 (RAL7032) | 636,0000 |
| VENT-80.MG | решетка металлическая | 66,0000 |
| VENT-92.MG | решетка металлическая | 78,0000 |
| VENT-120.MG | решетка металлическая | 96,0000 |
| VENT-160.MG | решетка металлическая | 192,0000 |
| VENT-172.MG | решетка металлическая | 222,0000 |
| VENT-180.MG | решетка металлическая | 258,0000 |
| VENT-220.MG | решетка металлическая | 360,0000 |
| VENT-250.MG | решетка металлическая | 438,0000 |
| KIPVENT-100-FP-G3 | сменный фильтр (комплект 5 штук) | 204,0000 |
| KIPVENT-200-FP-G3 | сменный фильтр (комплект 5 штук) | 234,0000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KIPVENT-300-FP-G3 | сменный фильтр (комплект 5 штук) | 330,0000 |
| KIPVENT-400-FP-G3 | сменный фильтр (комплект 5 штук) | 480,0000 |
| KIPVENT-500-FP-G3 | сменный фильтр (комплект 5 штук) | 576,0000 |
| OK30-DI0035N4.U1.K | датчик оптический, 31х20 мм, NPN, NO+NC, N4 | 2 622,0000 |
| OK30-DI0080N4.U1.K | датчик оптический, 31х20 мм, NPN, NO+NC, N4 | 2 832,0000 |
| OK30-RI0400N4.U1.K | датчик оптический, 31х20 мм, NPN, NO+NC, N4 | 2 622,0000 |
| OK30-TI0500N4.U1.K | датчик оптический, 31х20 мм, NPN, NO+NC, N4 | 4 002,0000 |
| OK30-TI1000N4.U1.K | датчик оптический, 31х20 мм, NPN, NO+NC, N4 | 4 212,0000 |
| OK30-RI0070N4.U1.K.T | датчик оптический, 31х20 мм, NPN, NO+NC, N4 | 3 108,0000 |
| OK30-RR0200N4.U1.K.F | датчик оптический, 31х20 мм, NPN, NO+NC, N4 | 2 760,0000 |
| OK30-RI0070P4.U1.K.T | датчик оптический, 31х20 мм, PNP, NO+NC, N4 | 3 108,0000 |
| OK30-DI0080P4.U1.K | датчик оптический, 31х20 мм, PNP, NO+NC, P4 | 2 832,0000 |
| OK30-RI0400P4.U1.K | датчик оптический, 31х20 мм, PNP, NO+NC, P4 | 2 622,0000 |
| OK30-TI0500P4.U1.K | датчик оптический, 31х20 мм, PNP, NO+NC, P4 | 4 002,0000 |
| OK30-TI1000P4.U1.K | датчик оптический, 31х20 мм, PNP, NO+NC, P4 | 3 450,0000 |
| OK30-RR0200P4.U1.K.F | датчик оптический, 31х20 мм, PNP, NO+NC, P4 | 3 108,0000 |
| OK30-DI0035P4.U1.K | датчик оптический, 32х20 mm, PNP, NO+NC, DC 10-30V | 2 622,0000 |
| OK50-DI0040R4.U6.K | датчик оптический, 50х50 мм, AC/DC, SPDT, R4 | 3 246,0000 |
| OK50-DI0100R4.U6.K | датчик оптический, 50х50 мм, AC/DC, SPDT, R4 | 3 246,0000 |
| OK50-DI0200R4.U6.K | датчик оптический, 50х50 мм, AC/DC, SPDT, R4 | 3 450,0000 |
| OK50-RI1000R4.U6.K | датчик оптический, 50х50 мм, AC/DC, SPDT, R4 | 3 312,0000 |
| OK50-RR0600R4.U6.K.F | датчик оптический, 50х50 мм, AC/DC, SPDT, R4 | 3 660,0000 |
| OK50-TI2000R4.U6.K | датчик оптический, 50х50 мм, AC/DC, SPDT, R4 | 4 902,0000 |
| OK50-DI0040S3.U1.K | датчик оптический, 50х50 мм, PNP/NPN, NO+NC, S3 | 2 760,0000 |
| OK50-DI0100S3.U1.K | датчик оптический, 50х50 мм, PNP/NPN, NO+NC, S3 | 2 760,0000 |
| OK50-DI0200S3.U1.K | датчик оптический, 50х50 мм, PNP/NPN, NO+NC, S3 | 2 970,0000 |
| OK50-RI1000S3.U1.K | датчик оптический, 50х50 мм, PNP/NPN, NO+NC, S3 | 2 832,0000 |
| OK50-RR0600S3.U1.K.F | датчик оптический, 50х50 мм, PNP/NPN, NO+NC, S3 | 3 522,0000 |
| OK50-TI2000S3.U1.K | датчик оптический, 50х50 мм, PNP/NPN, NO+NC, S3 | 3 450,0000 |
| OA18-RR0100N4.U1.K.F | датчик оптический, М18, NPN, NO+NC, DC 10-30V | 2 832,0000 |
| OA18-TI1500N4.U1.K | датчик оптический, М18, NPN, NO+NC, N4 | 3 588,0000 |
| OA18-DI0050N4.U1.K | датчик оптический, М18, NPN, NO+NC, N4 | 2 004,0000 |
| OA18-DI0015N4.U1.K | датчик оптический, М18, NPN, NO+NC, N4 | 1 794,0000 |
| OA18-RI0300N4.U1.K | датчик оптический, М18, NPN, NO+NC, N4 | 2 004,0000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OA18-TI1500P4.U1.K | датчик оптический, М18, PNP, NO+NC, P4 | 3 588,0000 |
| OA18-DI0050P4.U1.K | датчик оптический, М18, PNP, NO+NC, P4 | 2 004,0000 |
| OA18-DI0015P4.U1.K | датчик оптический, М18, PNP, NO+NC, P4 | 1 794,0000 |
| OA18-RI0300P4.U1.K | датчик оптический, М18, PNP, NO+NC, P4 | 2 004,0000 |
| OA18-RR0100P4.U1.K.F | датчик оптический, М18, PNP, NO+NC, P4 | 2 832,0000 |
| OFM4-DR0002.1M | оптоволоконный кабель, M4, L1 | 1 566,0000 |
| OFM4-TR0015.1M | оптоволоконный кабель, M4, L1 | 1 728,0000 |
| OFM4-TR0015.2M | оптоволоконный кабель, M4, L2 | 1 902,0000 |
| OFM4-DR0002.2M | оптоволоконный кабель, M4, L2 | 1 680,0000 |
| OFM6-TR0020.1M | оптоволоконный кабель, M6, L1 | 1 878,0000 |
| OFM6-DR0006.1M | оптоволоконный кабель, M6, L1 | 1 656,0000 |
| OFM6-TR0020.2M | оптоволоконный кабель, M6, L2 | 2 052,0000 |
| OFM6-DR0006.2M | оптоволоконный кабель, M6, L2 | 1 776,0000 |
| OF65-UR000FN3.U5.K.DD | оптоволоконный усилитель, NPN, NO+NC, N3, 12...24 VDC | 6 972,0000 |
| OF65-UR000FN3.U5.K.MD | оптоволоконный усилитель, NPN, NO+NC, N3, 12...24 VDC | 5 052,0000 |
| OF65-UR000FP3.U5.K.DD | оптоволоконный усилитель, PNP, NO+NC, P3, 12...24 VDC | 6 972,0000 |
| OF65-UR000FP3.U5.K.MD | оптоволоконный усилитель, PNP, NO+NC, P3, 12...24 VDC | 5 850,0000 |
| OR51-S | отражатель D51 | 414,0000 |
| VENT-12025.220VAC.5MSHB | вентилятор осевой 120х120х25, 220V | 984,0000 |
| VENT-12038.220VAC.5MSHB | вентилятор осевой 120х120х38, 220V | 1 008,0000 |
| VENT-12038.220VAC.5MSMB | вентилятор осевой 120х120х38, 220V | 1 014,0000 |
| VENT-12038.220VAC.7MSXB | вентилятор осевой 120х120х38, 220V | 1 116,0000 |
| VENT-12038.220VAC.5MSLB | вентилятор осевой 120х120х38, 220V | 1 116,0000 |
| VENT-12738.220VAC.7PSHB | вентилятор осевой 127х127х38, 220V | 1 374,0000 |
| VENT-15051.220VAC.5MSHB | вентилятор осевой 150х150х51, 220V | 2 970,0000 |
| VENT-16065.220VAC.7MSHB | вентилятор осевой 160х160х65, 220V | 3 726,0000 |
| VENT-17255.220VAC.7MOHB | вентилятор осевой 172X150X55, 220V | 3 930,0000 |
| VENT-17251.220VAC.5MOHB | вентилятор осевой 172х150х51, 220V | 3 156,0000 |
| VENT-17251.220VAC.5MOHB.H10 | вентилятор осевой 172х150х51, 220V | 5 520,0000 |
| VENT-17255.220VAC.5MOHB | вентилятор осевой 172х150х55, 220V | 4 194,0000 |
| VENT-18065.220VAC.7MSHB.SA | вентилятор осевой 180х180х65, 220V | 4 440,0000 |
| VENT-18065.220VAC.7MSHB | вентилятор осевой 180Х180Х65, 220V | 4 194,0000 |
| VENT-18065.24VDC.7MSHB | вентилятор осевой 180Х180Х65, 24V | 7 746,0000 |
| VENT-20872.220VAC.7MSHB | вентилятор осевой 208x208x72, 220V | 10 920,0000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VENT-20872.24VDC.5MSHB | вентилятор осевой 208х208х72, 24V | 16 842,0000 |
| VENT-8025.220VAC.7MSHB | вентилятор осевой 80x80x25, 220V | 954,0000 |
| VENT-8038.220VAC.5MSHB | вентилятор осевой 80x80x38, 220V | 1 008,0000 |
| VENT-9225.220VAC.7MSHB.C50 | вентилятор осевой 92x92x25, 220V | 966,0000 |
| VENT-9238.220VAC.5MSHB | вентилятор осевой 92x92x38, 220V | 1 008,0000 |
| VENT-22260.220VAC.5MRHB | вентилятор осевой D222x60, 220V | 4 992,0000 |
| VENT-22260.24VDC.5MRHB | вентилятор осевой D222Х60, 24VDC | 10 632,0000 |
| VENT-22280.24VDC.3MRHB | вентилятор осевой D222Х80, 24VDC | 12 636,0000 |
| VENT-22580.24VDC.9MRHB | вентилятор осевой D225Х80, 24VDC | 29 220,0000 |
| VENT-25490.24VDC.3MRHB | вентилятор осевой D254Х90, 24VDC | 14 310,0000 |
| VENT-28080.24VDC.7MRHB | вентилятор осевой D280Х80, 24VDC | 22 434,0000 |
| VENT-8038.220VAC.5PSHB | вентилятор осевой, 80x80x38, 220VAC | 1 146,0000 |