

Технические данные

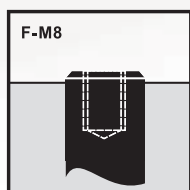
Sonnenschein A600 OPzV элементы, блоки

| Тип | Серийный номер | Тип согласно DIN 40 742 | Напряжение, В | Емкость C_{10} , 1,8 В/эл., 20°C, Ач | Макс. длина, мм | Макс. ширина, мм | Высота h1, мм | Высота h2*, мм | Вес, кг | Внутр. сопротивление по МЭК 896-2, мОм | Ток короткого замыкания по МЭК 896-2, А | Тип вывода | Количество пар полюсов |
|------------|-----------------|-------------------------|---------------|--|-----------------|------------------|---------------|----------------|---------|--|---|------------|------------------------|
| A602/225 | NGA6020225HS0FA | 4 OPzV 200 | 2 | 224 | 105 | 208 | 357 | 399 | 17.4 | 0.95 | 2200 | F-M8 | 1 |
| A602/280 | NGA6020280HS0FA | 5 OPzV 250 | 2 | 280 | 126 | 208 | 357 | 399 | 22.0 | 0.79 | 2700 | F-M8 | 1 |
| A602/335 | NGA6020335HS0FA | 6 OPzV 300 | 2 | 337 | 147 | 208 | 357 | 399 | 25.0 | 0.61 | 3350 | F-M8 | 1 |
| A602/415 | NGA6020415HS0FA | 5 OPzV 350 | 2 | 416 | 126 | 208 | 473 | 515 | 30.0 | 0.62 | 3300 | F-M8 | 1 |
| A602/500 | NGA6020500HS0FA | 6 OPzV 420 | 2 | 499 | 147 | 208 | 473 | 515 | 35.0 | 0.53 | 3950 | F-M8 | 1 |
| A602/580 | NGA6020580HS0FA | 7 OPzV 490 | 2 | 582 | 168 | 208 | 473 | 515 | 39.0 | 0.47 | 4400 | F-M8 | 1 |
| A602/750 | NGA6020750HS0FA | 6 OPzV 600 | 2 | 748 | 147 | 208 | 648 | 690 | 49.0 | 0.48 | 4300 | F-M8 | 1 |
| A602/1010 | NGA6021010HS0FA | 8 OPzV 800 | 2 | 998 | 212 | 193 | 648 | 690 | 66.0 | 0.38 | 4850 | F-M8 | 2 |
| A602/1250 | NGA6021250HS0FA | 10 OPzV 1000 | 2 | 1248 | 212 | 235 | 648 | 690 | 80.0 | 0.33 | 6250 | F-M8 | 2 |
| A602/1510 | NGA6021510HS0FA | 12 OPzV 1200 | 2 | 1497 | 212 | 277 | 648 | 690 | 95.0 | 0.29 | 7850 | F-M8 | 2 |
| A602/1650C | NGA6021650HS0FA | 12 OPzV 1500 | 2 | 1643 | 212 | 277 | 717 | 759 | 106 | 0.23 | 9000 | F-M8 | 2 |
| A602/2200 | NGA6022200HS0FA | 16 OPzV 2000 | 2 | 2190 | 216 | 400 | 775 | 816 | 149 | 0.19 | 10750 | F-M8 | 3 |
| A602/2740 | NGA6022740HS0FA | 20 OPzV 2500 | 2 | 2738 | 214 | 489 | 774 | 816 | 190 | 0.16 | 13400 | F-M8 | 4 |
| A602/3300 | NGA6023300HS0FA | 24 OPzV 3000 | 2 | 3286 | 214 | 578 | 774 | 816 | 238 | 0.10 | 16100 | F-M8 | 4 |
| A606/200 | NGA6060200HS0FB | 6V 4 OPzV 200 | 6 | 182 | 200 | 206 | 320 | 347 | 45.7 | 2.71 | 1707 | F-M8 | 1 |
| A606/300 | NGA6060300HS0FB | 6V 6 OPzV 300 | 6 | 274 | 300 | 206 | 320 | 347 | 65.4 | 1.90 | 2614 | F-M8 | 1 |
| A612/100 | NGA6120100HS0FB | 12 V2 OPzV 100 | 12 | 91.0 | 100 | 206 | 320 | 347 | 46.2 | 9.68 | 1934 | F-M8 | 1 |
| A612/150 | NGA6120150HS0FB | 12 V3 OPzV150 | 12 | 137 | 150 | 206 | 320 | 347 | 66.9 | 6.43 | 2896 | F-M8 | 1 |

*Высота с соединителем

13

Тип выводов, момент затяжки, высота:



12 Nm – A600 блоки
20 Nm – A600 элементы

Для блоков и элементов с корпусом UL 94 V0 следует заменить в серийном номере «H» на «V».

Пример:

Стандартное исполнение – NGA6020200 H S0FC
UL 94 V0-исполнение – NGA6020200 V S0FC