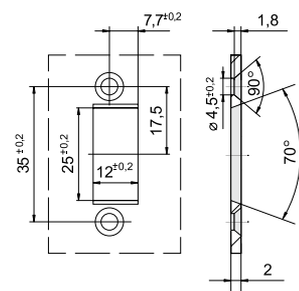
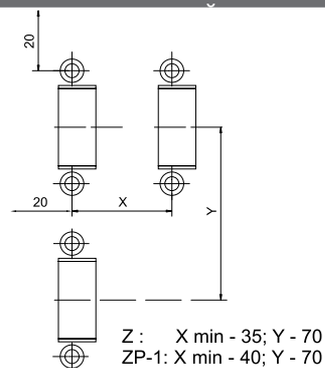


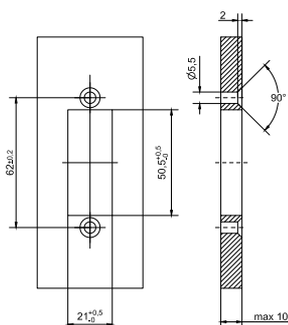
7e.1  ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | | |
|--|----------------------------------|-----------------|
| Номинальное напряжение изоляции | 250V | |
| Номинальное напряжение и номинальный ток переключения - для AC 12 AC - для DC 12 | 230V/ 4A 110V / 6A | |
| Механическая прочность | 10 ⁴ | |
| Прочность соединения AC DC | 5000 2500 | |
| Частота соединений | 120 t/h | |
| Номинальное напряжение перенапряжения выдержив. U _{imp} | 4 kV | |
| Тип и наибольшее значение защиты от короткого замыкания | защитная прокладка под стекло 6A | |
| Температура окружающей среды | - 40°C...+ 35°C | |
| Масса | Z | 0,075kg/ (±) 5% |
| | ZP - 1 | 0,076kg/ (±) 5% |
| | Zcm2 | 0,092kg/ (±) 5% |
| | ZP1cm2 | 0,093kg/ (±) 5% |
| Размеры | Z | 50 x 80 x 25 мм |
| | ZP - 1 | 50 x 80 x 35 мм |
| | Zcm2 | 72 x 80 x 25 мм |
| | ZP1cm2 | 72 x 80 x 35 мм |

Изделие соответствует нормам: PN-EN 60947-1:2002+A2 также PN-EN 60947-5-1

Z i ZP-1

Монтажное отверстие

Положение монтажных

Zcm2 i ZP1cm2

Монтажное отверстие

Положение монтажных
