

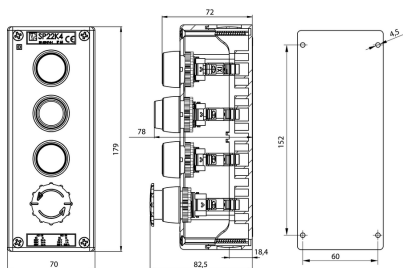
## Kaseta sterownicza K4 SP22K4\02-1

### Zastosowanie

Przyciski sterownicze SP22 służą do załączania bądź rozłączania prądów o natężeniu do 2,5 A, sygnalizacji świetlnej oraz dźwiękowej w pulpitych maszyn, szafach sterowniczych.

Przyciski sterownicze i lampki sygnalizacyjne SP22 mają budowę członową. Rodzaje członów funkcyjnych występujących w przycisku ilustruje rys. A. Przyciski sterownicze lub lampki sygnalizacyjne SP22 dostarczane są jako kompletne wyroby lub w postaci członów stanowiących elementy funkcjonalne przycisku lub lampki.

Budowa członowa przycisków i lampek SP22 ułatwia tworzenie potrzebnych wariantów funkcjonalnych przycisków, a także wprowadzenie zmian w istniejących obwodach sterowniczych. Przyciski sterownicze SP22 przewidziane są do wbudowania w znormalizowane otwory średnicy 22.3 mm, wykonane w pulpitych (tablicach) sterowniczo-sygnalizacyjnych lub bezpośrednio w korpusach maszyn i urządzeń. Część nadpulpitowa przycisków wykonana jest w kolorze czarnym lub pokryta niklem satynowym.



### Informacje ogólne

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| GTIN/EAN                  | 5907723064959 |
| Nazwa producenta          | SPAMEL        |
| ID produktu wg producenta | SP22K4\02-1   |

### Opis ETIM

|  |  |
|--|--|
| Klasa  | Kaseta sterownicza z wyposażeniem (EC000225) |
| Grupa  | Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)        |
| Liczba pozycji sterowniczych                   | 1  |
| Liczba przycisków                              | 4  |
| Liczba sygnalizatorów świetlnych               | 0  |
| Liczba przełączników z kluczem                 | 0  |
| Liczba przełączników                           | 4  |
| Liczba przycisków grzybkowych                  | 1  |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz | 230..500 V                                   |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC       | 24..220 V                                    |
| Kolor pokrywy obudowy                          | Szary  |
| Materiał obudowy                               | Tworzywo sztuczne                            |
| Liczba styków zwiernych                        | 2  |
| Liczba styków rozwiernych                      | 2  |

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Liczba styków przełącznych | 0    |
| Stopień ochrony (IP)       | IP65 |

## Atrybuty

|        |         |
|--------|---------|
| ERP ID | 1088911 |
|--------|---------|