

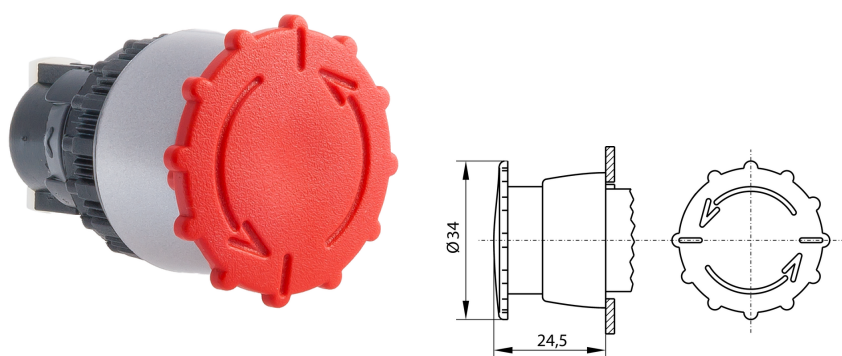
## NAPĘD KPL.BEZPIECZEŃSTWA PIERŚCIEŃ NIKLOWANY

### 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	5907723008434
Nazwa producenta	SPAMEL
ID produktu wg producenta	ST22-BV.

### Opis ETIM

Klasa	Napęd przycisku grzybkowego (EC001038)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Kolor przycisku	Czerwony
Kształt soczewki	Okrągły
Średnica grzybka	34 mm
Średnica otworu	22,3 mm
Szerokość otworu	Nie dotyczy
Wysokość otworu	Nie dotyczy
Stopień ochrony (IP)	IP65
Rodzaj przycisku	Wysoki
Możliwość podświetlenia	Nie
Bez samopowrotu	Tak
Z samopowrotem	Nie
Z pierścieniem czołowym	Tak

Materiał pierścienia czołowego	Tworzywo sztuczne
Kolor pierścienia czołowego	Szary
Do wyłączenia awaryjnego	Tak
Sposób odblokowania	Mechanizm obrotowy

## Atrybuty

ERP ID	1089002
--------	---------