

## NAPĘD KPL.2-POŁ. CZARNY 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	5907723065741
Nazwa producenta	SPAMEL
ID produktu wg producenta	ST22-P.CZ.

### Opis ETIM

Klasa	Napęd przełącznika obrotowego (EC000222)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Liczba stopni przełączania	2
Rodzaj elementu wykonawczego	Pokrętło
Możliwość podświetlenia	Nie
Kolor elementu sterowniczego	Czarny
Kolor osłony sygnalizatora świetlnego	Nie dotyczy
Kształt soczewki	Okrągły
Średnica otworu	22,3 mm
Bez samopowrotu	Tak
Z samopowrotem	Nie
Z pierścieniem czołowym	Tak
Materiał pierścienia czołowego	Tworzywo sztuczne
Kolor pierścienia czołowego	Szary

Stopień ochrony (IP) części czołowej	IP65
--------------------------------------	------

## Atrybuty

ERP ID	1089068
--------	---------