

3-POŁ ŁĄCZNIK POKR CZARNY ZZW SAM PIL 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 nikiem satynowym.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5907723032880
Nazwa producenta	SPAMEL
ID produktu wg producenta	ST22-P3CC.CZ-20\.

Opis ETIM

Klasa	Przełącznik obrotowy, kompletny (EC001029)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Liczba stopni przełączania	3
Rodzaj elementu wykonawczego	Pokrętko
Możliwość podświetlenia	Nie
Zawiera źródło światła	Nie
Kolor przycisku	Czarny
Średnica otworu	22,3 mm
Bez samopowrotu	Nie
Z samopowrotem	Tak
Stopień ochrony (IP)	IP65
Zakres napięcia zasilającego	Brak informacji
Liczba styków zwiernych	2
Liczba styków rozwiernych	0

Liczba styków przełącznych	0
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Z pierścieniem czołowym	Tak
Materiał pierścienia czołowego	Tworzywo sztuczne
Kolor pierścienia czołowego	Szary

Atrybuty

ERP ID	1089072
--------	---------