

KASETA KOMPLETNA 1-OTWOROWA BEZ WYPOSAŻENIA ŻÓŁTA 1 PRZEPUST M20

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	5907723089754
Nazwa producenta	SPAMEL
ID produktu wg producenta	SP22K1\00Ż

Opis ETIM

Klasa	Obudowa do urządzeń sterowniczych i sygnalizacyjnych (EC000200)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Liczba pozycji sterowniczych	1
Rodzaj konstrukcji obudowy	Obudowa do montażu natablicowego
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Średnica otworów	22,3 mm
Kolor pokrywy obudowy	Żółty
Stopień ochrony (IP)	IP65
Szerokość	70 mm
Wysokość	71 mm

Atrybuty

ERP ID	1150260
--------	---------