

KORPUS LAMPKI CZERWONY STANDARD

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	5907723023222
Nazwa producenta	SPAMEL
ID produktu wg producenta	ST22-LC\.

Opis ETIM

Klasa	Główka lampki sygnalizacyjnej (EC000223)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Liczba wbudowanych sygnalizatorów świetlnych	1
Kolor soczewek	Czerwony
Kształt soczewki	Okrągły
Średnica otworu	22,3 mm
Szerokość otworu	Nie dotyczy
Wysokość otworu	Nie dotyczy
Z pierścieniem czołowym	Nie
Materiał pierścienia czołowego	Nie dotyczy
Kolor pierścienia czołowego	Nie dotyczy
Rodzaj soczewki	Płaski
Stopień ochrony (IP) części czołowej	IP65

Atrybuty

ERP ID	1089053
--------	---------