

LAMPKA SYGN. BIAŁA 230V LED 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 o 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	5907723008700
Nazwa producenta	SPAMEL
ID produktu wg producenta	ST22-LB-230-LED\AC

Opis ETIM

Klasa	Lampka sygnalizacyjna, kompletna (EC000272)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Liczba sygnalizatorów świetlnych	1
Kolor soczewek	Biały
Rodzaj trzonka	BA9s
Zawiera źródło światła	Tak
Znamionowe napięcie pracy Ue	230..230 V
Rodzaj napięcia	AC
Rodzaj połączenia elektrycznego	Brak informacji
Kształt soczewki	Okrągły
Rodzaj soczewki	Płaski
Średnica otworu	22,3 mm
Z pierścieniem czołowym	Nie
Materiał pierścienia czołowego	Nie dotyczy

Kolor pierścienia czołowego	Nie dotyczy
Stopień ochrony (IP)	IP65

Atrybuty

ERP ID	1089052
--------	---------