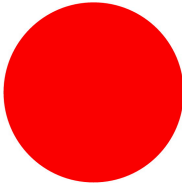




Przycisk zatrzymania/wyłączenia awaryjnego, RMQ-Titan, kształt palmy, 60 mm, Bez podświetlenia, Odblokowanie kluczykiem, Możliwość wyboru spośród MS1-MS20, czerwona, żółty, RAL 3000, nie nadaje się do zamków systemowych

Typ **M22-PVS60P-MS***
 Catalog No. **121471**
 Alternate Catalog **-**
 No.

Program dostaw

Asortyment			RMQ-Titan
Funkcja podstawowa			Przyciski WYŁĄCZNIKA BEZPIECZEŃSTWA
Średnica zabudowy	∅	mm	22.5
Pojedyncze urządzenie / kompletne urządzenie			Urządzenie pojedyncze
Wykonanie			kształt palmy
Średnica	∅	mm	60
Oświetlenie			Bez podświetlenia
			Odblokowanie kluczykiem
Opis			Oporne na niedozwolone manipulacje wg ISO 13850/EN 418
			nie nadaje się do zamków systemowych
Zamek			Możliwość wyboru spośród MS1-MS20
Kolor			
Grzybka			czerwona
			
Podstawa przycisku			żółty
Wartość RAL			RAL 3000
Stopień ochrony			IP66, IP67, IP69
Podłączanie do SmartWire-DT			nie
Wskazówki			Maks. wyposażenie: 4 x M22-(C)K01, ...10 lub 2 x M22-(C)K02, ...20, ...11
Informacja o zakresie dostawy			1 kluczyk znajduje się w zakresie dostawy

Dane Techniczne

Dane ogólne

Normy i przepisy			IEC/EN 60947 VDE 0660
Trwałość, mechaniczna	cykle łączenia	$\times 10^6$	> 0.1
Maksymalna częstotliwość zadziałań	cykle łączenia/godz.		≤ 600
Siła uruchamiająca		N E t	≤ 50
Wytrzymałość klimatyczna			Klimat wilgotny/ciepły, stały, wg IEC 60068-2-78 Klimat wilgotny/ciepły, zmienny, wg IEC 60068-2-30
Stopień ochrony			IP66, IP67, IP69
Temperatura otoczenia			
otwarte		°C	-25 - +70
Położenie montażowe			dowolne, zgodne z wymaganiami
Wytrzymałość uderowa mechaniczna		g	50 Czas uderu 11 ms półsinusoidalny zgodnie z IEC 60068-2-27
dopuszczenia do użytkowania na morzu			DNV GL LR



Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	I_n	A	0
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	P_{vid}	W	0
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P_{vid}	W	0
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	P_{vs}	W	0
Zdolność oddawania straty mocy	P_{ve}	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	70
Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439			
10.2 Wytrzymałość materiałów i części			
10.2.2 Odporność na korozję			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.2 Rezystancja materiału izolacyjnego przy normalnym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV			na życzenie
10.2.5 Podnoszenie			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.6 Kontrola odporności na uderzenia			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.7 Napisy			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.3 Stopień ochrony powłok			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pelzających			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.5 Ochrona przed porażeniem elektrycznym			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.6 Montaż elementów eksploatacyjnych			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.7 Wewnętrzne obwody prądowe i połączenia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.8 Przyłącza przewodów wchodzących z zewnątrz			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9 Właściwości izolacji			
10.9.2 Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.3 Odporność na napięcie udarowe			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.4 Sprawdzanie powłok z materiału izolacyjnego			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.10 Nagrzanie			Nie dotyczy.
10.11 Odporność na zwarcia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.13 Działanie mechaniczne			Spełnienie wymagań w aparacie jest jednoznaczne z przestrzeganiem instrukcji montażu (IL).

Dane techniczne zgodne z ETIM 8.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Front element for mushroom push-button (EC001038)		
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Urządzenie sterujące, sygnalizacyjne / Przednia część przycisku grzybkowego (eci@ss10.0.1-27-37-12-12 [AKF030014])		
Kolor przycisku		Czerwony
Construction type lens		Okrągły
Średnica grzybka		60
Średnica otworu		22.5
Szerokość otworu		0
Wysokość otworu		0
Stopień ochrony (IP)		IP67/IP69K

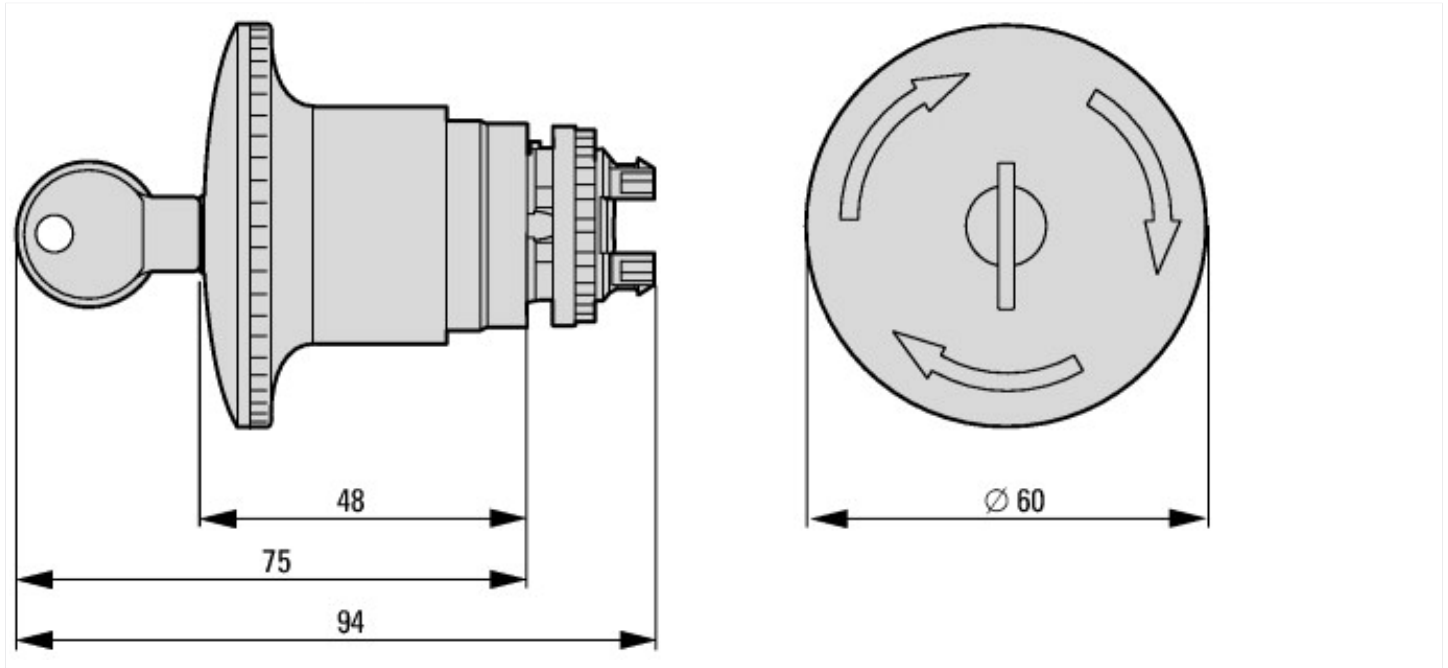
Stopień ochrony (NEMA)		4X
Rodzaj przycisku		Wysoki
Suitable for illumination		Nie
Z podświetleniem		Nie
Supply voltage lamp		0
Switching function latching		Tak
Z samopowrotem		Nie
With front ring		Nie
Material front ring		Inne
Colour front ring		Inne
Suitable for emergency stop		Tak
Sposób odblokowania		Za pomocą klucza

Aprobaty

North America Certification

Request filed for UL and CSA

Wymiary





Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

IL04716005Z RMQ-Titan: Przyciski ZATRZYMANIA AWARYJNEGO, przyciski ZATRZYMANIA AWARYJNEGO

IL04716005Z RMQ-Titan: Przyciski
ZATRZYMANIA AWARYJNEGO, przyciski
ZATRZYMANIA AWARYJNEGO

https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716005Z.pdf

IL04716002Z System RMQ-Titan

IL04716002Z System RMQ-Titan

https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2021_07.pdf

Infoblatt zum DGUV Test Zeichen

http://www.dguv.de/medien/dguv-test-medien/_pdf_zip_doc_ppt/agb-und-pzo/dguv_test_zeichen_infoblatt_kunden.pdf