



Wkładka przycisku, płaska czerwona, czysta

Typ M22-XD-R
Catalog No. 216423
Alternate Catalog No. M22-XD-RQ

Program dostaw

Asortyment		Akcesoria
Funkcja podstawowa – akcesoria		Wkładki do przycisków
Akcesoria		Ogólne akcesoria
Akcesoria		Przyciski
Asortyment		Akcesoria
Opis		≤ 5 znaków: wysokość czcionki 5 mm > 5 znaków: wysokość czcionki 3 mm
		do wyłączników ochronnych silnika w obudowie Średnica zabudowy 22,3 mm
Wykonanie		Płaskie
Wybór według		bez opisu
Stosowane do		M22(S)-D-X M22(S)-DR-X M22-DG-X M22-DZ-X M30C-FD-X M30C-FDR-X
Kolor, symbol		
Podłączanie do SmartWire-DT		nie

Dane Techniczne

Dane ogólne

Temperatura otoczenia			
otwarte		°C	-25 - +70

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 7.0

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Plakietka do elementów sterowniczych i sygnalizacyjnych (EC000621)		
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Urządzenie sterujące, sygnalizacyjne / Podstawa przycisków do urządzeń sterujących i sygnalizacyjnych (ec1@ss10.0.1-27-37-12-24 [AKF042014])		
Model/kształt/forma		Okrągły
Rodzaj budowy		Płaski
Kolor		Czerwony
Nadruk		Bez nadruku
Nadruk symbolu ISO		Bez nadruku
Do grawerowania		Nie
Średnica nadruku	mm	22
Szerokość	mm	0
Wysokość	mm	0
Średnica zewnętrzna	mm	22.5
Do przycisków		Tak
Do przycisków podświetlanych		Nie
Do sygnalizatorów świetlnych		Nie
Do przycisków grzybkowych		Nie
Do lampek sygnalizacyjnych		Nie
Do przełączników obrotowych		Nie

Aprobaty

Product Standards		UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC/EN 60947; CE marking
UL File No.		E29184
UL Category Control No.		NKCR
CSA File No.		12528
CSA Class No.		3211-03
North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		No

Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-Titan	
IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-Titan	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2018_10.pdf