

Specyfikacje



Eaton 216823

Eaton Moeller® series M22 Przełącznik podświetlany, RMQ-Titan, z pokrętłem, bez samopowrotu, 2 położenia, biały, Pierścień czółowy tytanowy

General specifications

NAZWA PRODUKTU	Eaton Moeller® series M22 illuminated selector switch
NUMER KATALOGOWY	216823
EAN	4015082168230
DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU	46 mm
WYSOKOŚĆ PRODUKTU	30 mm
SZEROKOŚĆ PRODUKTU	30 mm
MASA PRODUKTU	0.013 kg
ZGODNOŚĆ/ZGODNOŚCI	Uzyskano oznaczenie CE UL 508 IEC 60947-5 EN 60947-5 CSA Std. C22.2 No. 94-91 CSA Std. C22.2 No. 14-05 CSA Class No.: 3211-03 CSA-C22.2 No. 14-05 IEC/EN 60947-5 UL File No.: E29184 CE CSA CSA File No.: 012528 UL VDE 0660 CSA-C22.2 No. 94-91 IEC/EN 60947 UL Category Control No.: NKCR
CERTYFIKAT(Y)	
KOD MODELU	M22-WRLK-W



Powering Business Worldwide

Specyfikacje produktu

TYP	Przełącznik podświetlany
KOLOR SIŁOWNIKA	W kolorze czarnym
FUNKCJA ELEM. WYKON.	Bez samopowrotu Funkcja blokady po przełączeniu
10.10 WZROST TEMPERATURY	Nie dotyczy.
10.11 WYTRZYMAŁOŚĆ ZWARCIOWA	Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora. Należy przestrzegać specyfikacji szafy rozdzielczej.
10.12 KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA	Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora. Należy przestrzegać specyfikacji szafy rozdzielczej.
10.13 DZIAŁANIE MECHANICZNE	Urządzenie spełnia wymagania, jeśli przestrzegana jest instrukcja montażu (IL).
10.2.2 ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ	Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.1 WERYFIKACJA STABIŁOŚCI TERMICZNEJ OBUDÓW	Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.2 SPRAWDZANIE ODPORNOŚCI MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH NA ZWYKŁE CIEPŁO	Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.3 ODPORN.MAT.IZOL. NA NADMIERNE CIEPŁO/OGIEŃ SPOWOD.WEW.REAKC.EL.	Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały spełnione.
10.2.4 ODPORNOŚĆ NA PROMIENIOWANIE UV	Na zapytanie
10.2.5 PODNOSZENIE	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę rozdzielczą.
10.2.6 UDAR MECHANICZNY	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę rozdzielczą.
10.2.7 NAPISY	Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały spełnione.
10.3 STOPIEŃ OCHRONY ZESPOŁÓW	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.

Do pobrania

	eaton-key-operated-actuator-declaration-of-conformity-uk251348en.pdf
	eaton-pushbutton-declaration-of-conformity-eu250858en.pdf
DEKLARACJE ZGODNOŚCI	eaton-key-operated-actuator-declaration-of-conformity-eu250865en.pdf
	eaton-pushbutton-declaration-of-conformity-uk251341en.pdf
INSTRUKCJE MONTAŻU	IL04716002Z
MODELE ECAD	ETN.216823.edz
MODELE MCAD	DA-CS-wahltaste_knebel DA-CD-wahltaste_knebel
RYSUNKI	eaton-operating-button-symbol-013.eps

10.4 ODSTĘPY IZOLACYJNE POWIETRZNE I POWIERZCHNIOWE	Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały spełnione.
10.5 OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę rozdzielczą.
10.6 IMPLEMENTACJA ROZDZIELNIC I KOMPONENTÓW	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.7 WEWNĘTRZNE OBWODY I POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE	Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora.
10.8 POŁĄCZENIA DO PRZEWODNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH	Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora.
10.9.2 WYTRZYMAŁOŚĆ ELEKTRYCZNA W SKALI MOCY/CZĘSTOTLIWOŚCI	Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora.
10.9.3 NAPIĘCIE PROBIERCZE UDAROWE	Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora.
10.9.4 TESTY OBUDÓW WYKONANYCH Z MATERIAŁU IZOLACYJNEGO	Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora.
WYPOSAŻONE W:	Pierścień czołowy
CZĘSTOTLIWOŚĆ PRACY	2000 Operacji/godz.
STOPIEŃ ZANIECZYSZCZENIA	3
ODPORN. NA WARUNKI ATMOSFER.	Wilgotne ciepło, stałe zgodnie z IEC 60068-2-78 Wilgotne ciepło, cykliczne, zgodnie z IEC 60068-2-30
POŁĄCZENIE ZE SMARTWIRE-DT	Z przyłączami SWD-RMQ Tak
TYP SIŁOWNIKA	Rączka
TEMPERATURA OTOCZ. PODCZAS PRACY — MAKS.	70 °C
TEMPERATURA OTOCZ. PODCZAS PRACY — MIN.	-25 °C
STRATY MOCY SPRZĘTU, ZALEŻNIE OD NATĘŻENIA PRĄDU PVID	0 W
SIŁA POTRZEBNA DO WYMUSZ. OTW. — MIN.	0 N
WIELKOŚĆ STRAT MOCY PDISS	0 W
STRATA MOCY NA BIEGUN, ZAL. OD PRĄDU PVID	0 W

ŚREDNICA OTWORU	22.5 mm
WYSOKOŚĆ OTWARCIA	0 mm
ROBOCZY MOMENT OBROTOWY	0.3 Nm
ZNAMIONOWY PRĄD ROBOCZY PRZY OKREŚLONYM ODPROWADZANIU CIEPŁA (IN)	0 A
STATYCZNA STRATA MOCY, NIEZALEŻNA OD PRĄDU PVS	0 W
KĄT PRZEŁĄCZANIA	60 °
SZEROKOŚĆ OTWORU	0 mm
KOLOR FAZOWANIA	Tytan
ODPORNOŚĆ NA WSTRZĄSY	Mechaniczny, zgodnie z IEC/EN 60068-2-27 30 g, mechaniczny, zgodny z normą IEC/EN 60068-2-27, udar sinusoidalny w czasie 11 ms
KOLOR	Biała
MATERIAŁ PIERŚCIENIA CZOŁOWEGO	z tworzywa sztucznego
PROJEKT	Z pokrętłem
POZYCJA MONTAŻU	Zgodnie z wymaganiami
KATEGORIA PRZEPIĘCIOWA	III
STOPIEŃ OCHRONY	NEMA 4X, 13
STOPIEŃ OCHRONY (CZĘŚĆ CZOŁOWA)	IP66
FUNKCJE	Funkcja zablokowania / samopowrotu, może być zmieniana za pomocą części kodujących M22-XC-Y
KOLOR WSKAŹNIKA	Biała
TYP KLOSZA	Okrągły
TRWAŁOŚĆ MECHANICZNA	100000 operacji
LICZBA STOPNI PRZEŁĄCZANIA	2
ROZMIAR	Średnica przedniej części: 29,7 mm
KATEGORIA PRODUKTU	RMQ-Titan
ODPOWIEDNIE DO	Oświetlenie

NAZWA PROJEKTU:

NUMER PROJEKTU:

PRZYGOTOWANE PRZEZ:

DATA:



Eaton Corporation plc Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Irlandia
Eaton.com

© 2025 Eaton. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Najnowsze informacje o produktach i wsparciu znajdują się na naszych mediach społecznościowych.

