

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/naped-przelacznika-3-polozeniowy-czerwony-z-podswietleniem-bez-samopowrotu-m22s-wrlk3-r-216846-p-103066.html>



Napęd przełącznika 3 położeniowy czerwony z podświetleniem bez samopowrotu M22S-WRLK3-R 216846 Eaton

Cena brutto	64,73 zł
Cena netto	52,63 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	216846
Kod EAN	4015082168469
Producent	EATON
Twoje korzyści	  

Opis produktu

- Bez samopowrotu: Tak
- Indeks producenta: 216846
- Kolor elementu sterowniczego: Czarny
- Kolor osłony sygnalizatora świetlnego: Czerwony
- Kolor pierścienia czołowego: Czarny
- Kształt soczewki: Okrągły
- Liczba stopni przełączania: 3
- Materiał pierścienia czołowego: Tworzywo sztuczne
- Rodzaj elementu przełączającego: Przełącznik
- Stopień ochrony (IP): IP66
- Średnica otworu [mm]: 22.5000
- Z pierścieniem czołowym: Tak
- Z podświetleniem: Tak

Dowiedz się więcej

RMQ-Titan to seria aparatury sterującej i sygnalizacyjnej, która posiada nowoczesne wzornictwo, prosty montaż, indywidualne opisy laserem oraz gdzie zastosowano diody LED do sygnalizacji. Podczas opracowywania nowej serii szczególną uwagę zwrócono na funkcjonalność i design oraz współgrający ze sobą wygląd wszystkich aparatów.

Charakterystyczne szczegóły wzornictwa oraz zaokrąglenia można znaleźć na wszystkich elementach czołowych oraz obudowach, to jest to co charakteryzuje serię RMQ-Titan. Opisy zapewniają jednakowy wygląd z gwarancją najwyższej odporności na ścieranie. Możliwe jest wykonanie wszelkich opisów przy pomocy tekstów i symboli.

Źródłem światła podświetlanych elementów są **diody LED** o napięciu roboczym od **12 ÷ 500 V**. Najważniejsze argumenty skłaniające do podjęcia decyzji o zastosowaniu tego nowoczesnego systemu to:

- doskonałej jakości optyka zapewniająca dobrą sygnalizację;
- najwyższy stopień ochrony elementów systemu aż do **IP67 i IP69K** (ochrona przed strumieniem pary);
- wysoki kontrast świecenia elementów sygnalizacyjnych, dobra widoczność również w dzień;
- duża odporność na udary i wibracje;
- praca w szerokim zakresie temperatur **od -25 ÷ 75 °C**;
- oznakowanie elementów odporne na ścieranie i dobrze widoczne (wykonane techniką laserową).

Dodatkowe czynniki przemawiające za systemem RMQ-Titan to dorównująca trwałości maszyn żywotność diod (11,5 roku)



ciągłej eksploatacji), większa jasność oraz mniejszy pobór mocy niż porównywalnych żarówek oraz możliwość stosowania w temperaturach do 70°C.



źródło:

www.moeller.pl

Aparatura sterownicza i sygnalizacyjna **RMQ-Titan** dostępna jest w FabrykaElektryka.pl w/g podziału jak poniżej:

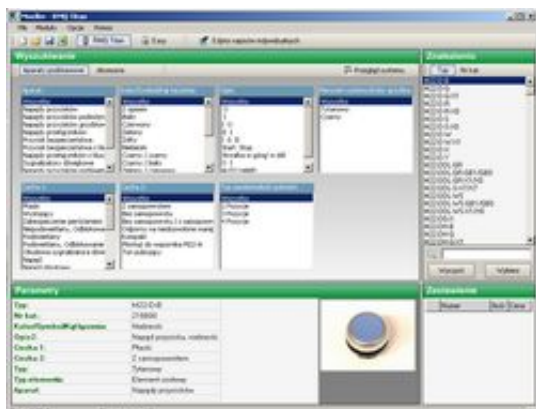
1. [Lampki sygnalizacyjne Eaton RMQ-Titan.](#)
2. [Przyciski sterownicze Eaton RMQ-Titan.](#)
3. [Przełączniki Eaton RMQ-Titan.](#)
4. [Przyciski bezpieczeństwa Eaton RMQ-Titan.](#)
5. [Joysticki Eaton RMQ-Titan.](#)
6. [Potencjometry Eaton RMQ-Titan.](#)
7. [Kasety sterownicze RMQ-Titan.](#)

[8. Styki pomocnicze RMQ-Titan.](#)

[9. Sygnalizatory akustyczne RMQ-Titan.](#)

[10. Soczewki, plakietki lampek i przycisków RMQ-Titan.](#)

[11. Akcesoria RMQ-Titan.](#)



Na stronie producenta dostępny program do konfiguracji aparatury RMQ-Titan.

Szybki dobór aparatów sterowniczych i sygnalizacyjnych RMQ-Titan, przekaźników programowalnych Easy, wyświetlaczy wielofunkcyjnych MFD-Titan