

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/naped-przycisku-niebieski-z-podswietleniem-bez-samopowrotu-m22s-drl-b-216953-eaton-p-74323.html>



## Napęd przycisku niebieski z podświetleniem bez samopowrotu M22S-DRL-B 216953 EATON

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena brutto    | <b>49,75 zł</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Cena netto     | <b>40,45 zł</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Dostępność     | <b>Niedostępny</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Czas wysyłki   | <b>Towar na zamówienie</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Kod producenta | <b>216953</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Kod EAN        | <b>4015082169534</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Producent      | <b>EATON</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Twoje korzyści |  <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja <b>BEZPIECZENSTWA</b>  <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne |

### Opis produktu

Napęd przycisku niebieski z podświetleniem bez samopowrotu M22S-DRL-B 216953 EATON. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### 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](http://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. Joystyki 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