

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/naped-przycisku-grzybkowego-zielony-bez-samopowrotu-m22-drp-g-x-216765-p-104091.html>



Napęd przycisku grzybkowego zielony bez samopowrotu M22-DRP-G-X 216765 Eaton

Cena brutto	52,02 zł
Cena netto	42,29 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	216765
Kod EAN	4015082167653
Producent	EATON
Twoje korzyści	  

Opis produktu

- Bez samopowrotu: Tak
- Indeks producenta: 216765
- Kolor pierścienia czołowego: Chrom
- Kolor przycisku: Zielony
- Kształt soczewki: Okrągły
- Materiał pierścienia czołowego: Tworzywo sztuczne
- Odpowiedni do wyłączania awaryjnego: Nie
- Rodzaj przycisku: Płaski
- Seria produktu: RMQ Titan
- Sposób odblokowania: Brak
- Stopień ochrony (IP): IP57
- Średnica grzybka [mm]: 22
- Średnica otworu [mm]: 22
- Z pierścieniem czołowym: Tak
- Z podświetleniem: Nie
- Z samopowrotem: 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. Przelączniki Eaton RMQ-Titan.](#)
- [4. Przyciski bezpieczeństwa Eaton RMQ-Titan.](#)
- [5. Joysticki Eaton RMQ-Titan.](#)
- [6. Potencjometry Eaton RMQ-Titan.](#)



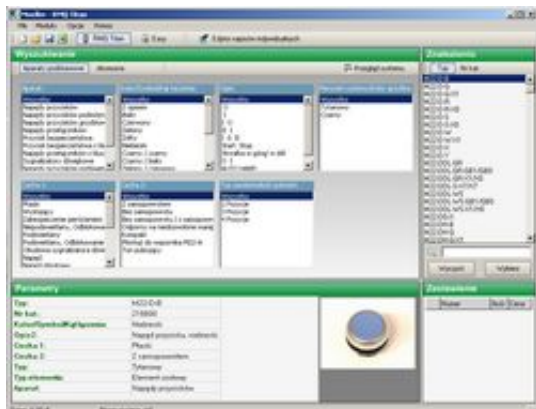
[7. Kasety sterownicze RMQ-Titan.](#)

[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