

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/oprawka-z-led-plaska-niebieska-12-30v-ac-dc-m22-fled-b-180796-m22-fled-b-180796-p-105970.html>



## Oprawka z LED płaska niebieska 12-30V AC/DC M22-FLED-B 180796 M22-FLED-B 180796 Eaton

Cena brutto	<b>37,99 zł</b>		
Cena netto	<b>30,89 zł</b>		
Dostępność	<b>Dostępny</b>		
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>		
Kod producenta	<b>180796</b>		
Kod EAN	<b>4015081759705</b>		
Producent	<b>EATON</b>		
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto	 <b>Gwarancja</b> <b>BEZPIECZENSTWA</b>	 <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

- Indeks producenta: 180796
- Kolor lampy: Niebieski
- Napięcie znamionowe Ue przy AC 50 Hz [V] do: 30
- Napięcie znamionowe Ue przy AC 50 Hz [V] od: 12
- Napięcie znamionowe Ue przy AC 60 Hz [V] do: 30
- Napięcie znamionowe Ue przy AC 60 Hz [V] od: 12
- Napięcie znamionowe Ue przy DC [V] do: 30
- Napięcie znamionowe Ue przy DC [V] od: 12
- Oprawka: Brak
- Rodzaj napięcia sterowniczego: AC/DC
- Rodzaj źródła światła: LED
- Sposób mocowania: Montaż czołowy
- Sposób przyłączenia obwodu pomocniczego: Zacisk sprężynowy
- Z wbudowaną diodą: Tak
- Z wbudowanym rezystorem: Nie
- Z wbudowanym transformatorem: Nie
- Z wbudowanym źródłem światła: 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.

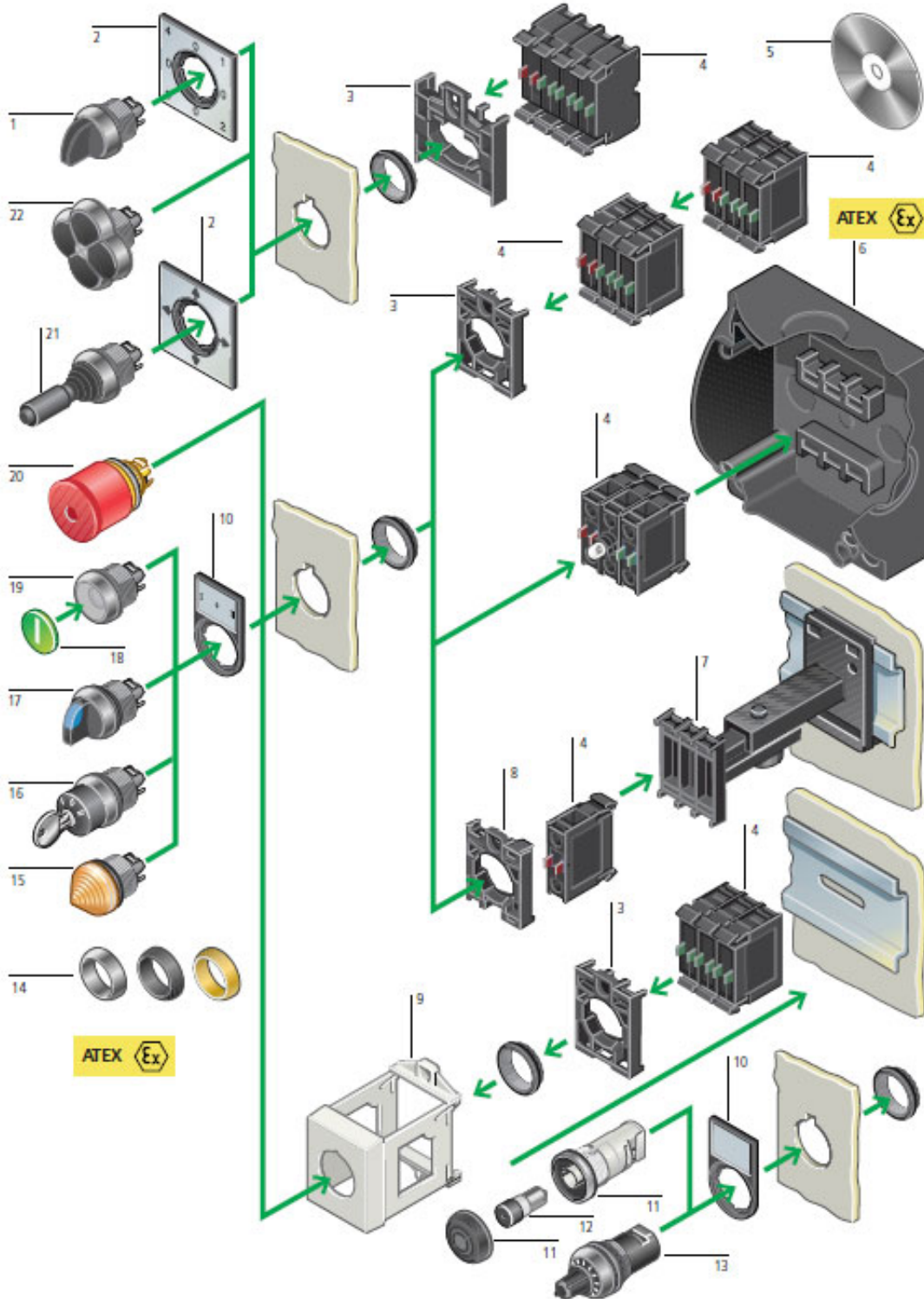
Charakterystyczne szczegóły wzornictwa oraz zaokrąglenia można znaleźć na wszystkich elementach czołowych oraz obudowach, to jest to co charakteryzuje serię RMQ-Titan. Opisy zapewniają jednakowy wygląd z gwarancją najwyższej odporności na ścieranie. Możliwe jest wykonanie wszelkich opisów przy pomocy 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](http://www.moeller.pl)

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

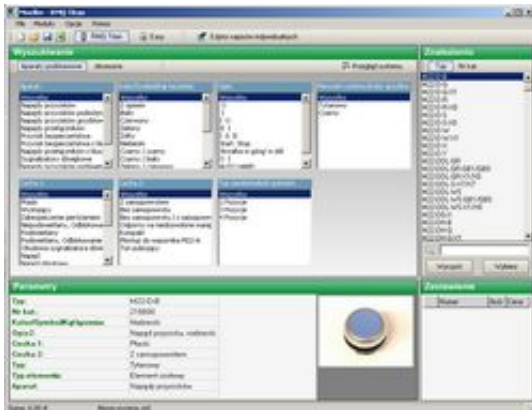
[1. Lampki sygnalizacyjne Eaton RMQ-Titan.](#)

[2. Przyciski sterownicze Eaton RMQ-Titan.](#)

[3. Przełączniki Eaton RMQ-Titan.](#)



- [4. Przyciski bezpieczeństwa Eaton RMQ-Titan.](#)
- [5. Joysticki Eaton RMQ-Titan.](#)
- [6. Potencjometry Eaton RMQ-Titan.](#)
- [7. Kasy 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