

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/oprawka-z-led-plaska-zielona-12-30v-ac-dc-m22-fled-g-180797-m22-fled-g-180797-p-105971.html>



## Oprawka z LED płaska zielona 12-30V AC/DC M22-FLED-G 180797 M22-FLED-G 180797 Eaton

Cena brutto	<b>37,26 zł</b>		
Cena netto	<b>30,29 zł</b>		
Dostępność	<b>Dostępny</b>		
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>		
Kod producenta	<b>180797</b>		
Kod EAN	<b>4015081759712</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: 180797
- Kolor lampy: Zielony
- 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 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.

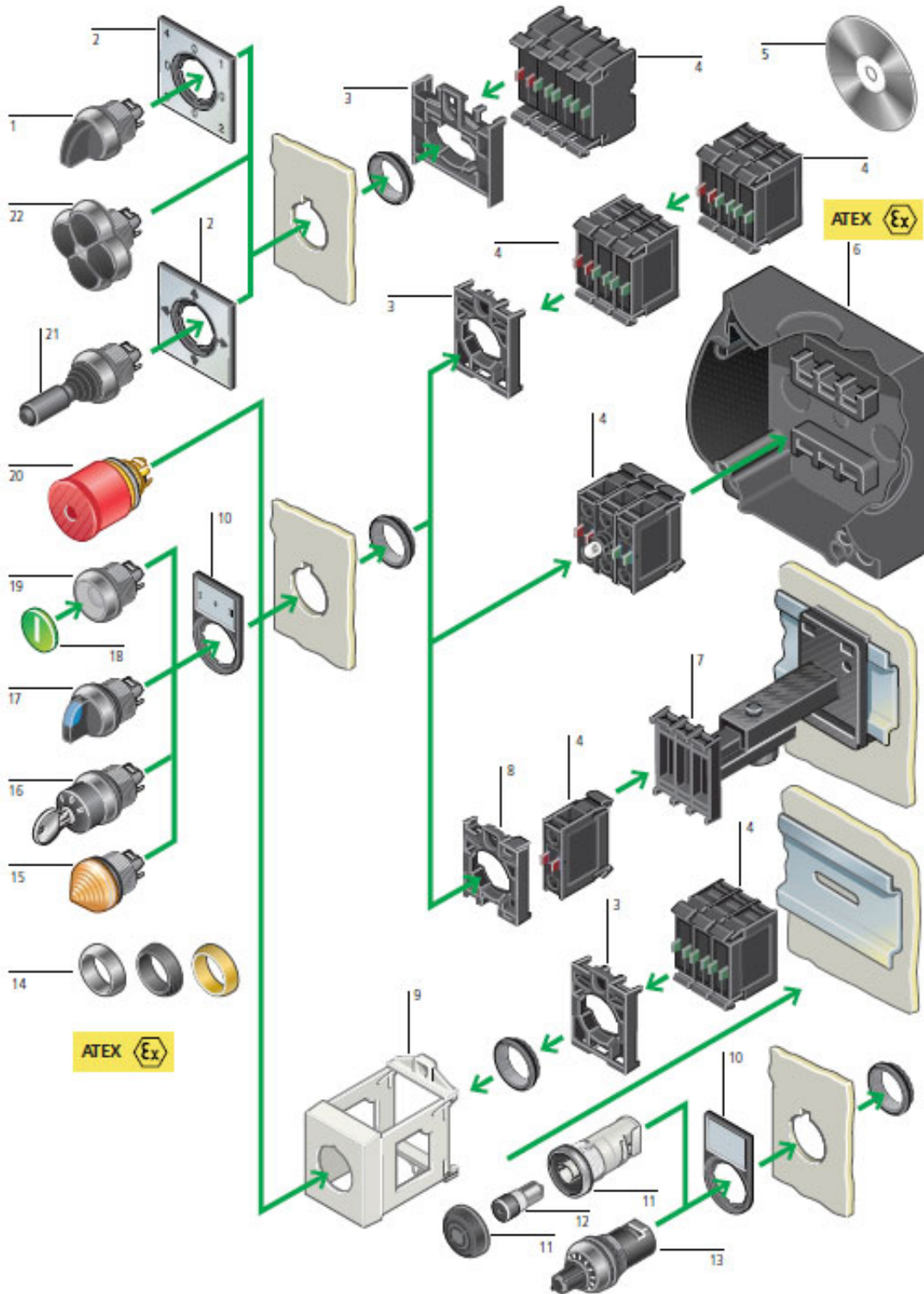
Charakterystyczne szczegóły wzornictwa oraz zaokrąglenia można znaleźć na wszystkich elementach czołowych oraz obudowach, to jest to co charakteryzuje serię RMQ-Titan. Opisy zapewniają jednakowy wygląd z gwarancją najwyższej odporności na ścieranie. Możliwe jest wykonanie wszelkich opisów przy pomocy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

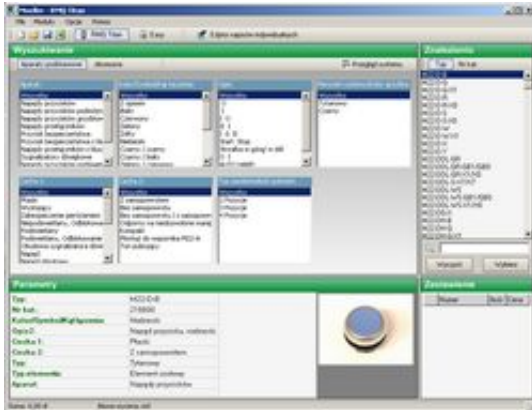
www.moeller.pl

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