

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	35,58 zł
Cena netto	28,93 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	180797
Kod EAN	4015081759712
Producent	EATON
Twoje korzyści	  

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.

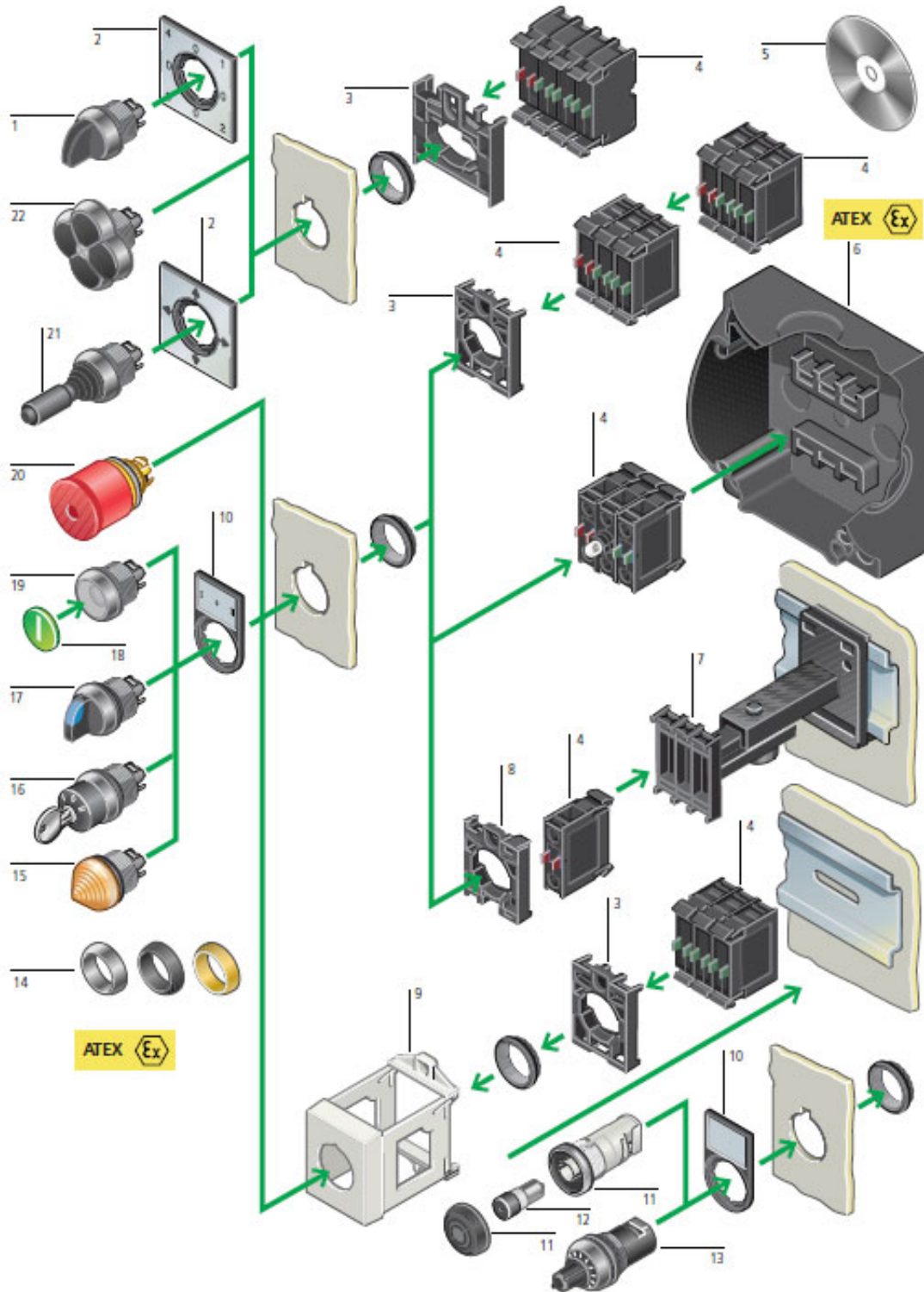
Charakterystyczne szczegóły wzornictwa oraz zaokrąglenia można znaleźć na wszystkich elementach czołowych oraz obudowach, to jest to co charakteryzuje serię RMQ-Titan. Opisy zapewniają jednakowy wygląd z gwarancją najwyższej odporności na ścieranie. Możliwe jest wykonanie wszelkich opisów przy pomocy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

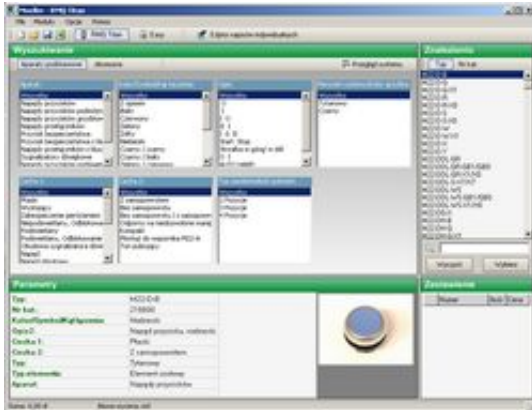
www.moeller.pl

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. 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