



Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/glowka-lampki-sygnalizacyjnej-30mm-plaska-zielona-m30c-fl-g-183283-p-105979.html>



## Główka lampki sygnalizacyjnej 30mm płaska zielona M30C-FL-G 183283 Eaton

Cena brutto	<b>55,68 zł</b>		
Cena netto	<b>45,27 zł</b>		
Dostępność	<b>Dostępny</b>		
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>		
Kod producenta	<b>183283</b>		
Kod EAN	<b>4015081782246</b>		
Producent	<b>EATON</b>		
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja <b>BEZPIECZEŃSTWA</b>	 <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

- Indeks producenta: 183283
- Kolor pierścienia czołowego: Chrom
- Kolor soczewek: Zielony
- Kształt soczewki: Okrągły
- Liczba wbudowanych sygnalizatorów świetlnych: 1
- Materiał pierścienia czołowego: Metal
- Rodzaj soczewki: Płaski
- Stopień ochrony (IP): IP67
- Średnica otworu [mm]: 30
- Z pierścieniem czołowym: Tak

### Dowiedz się więcej

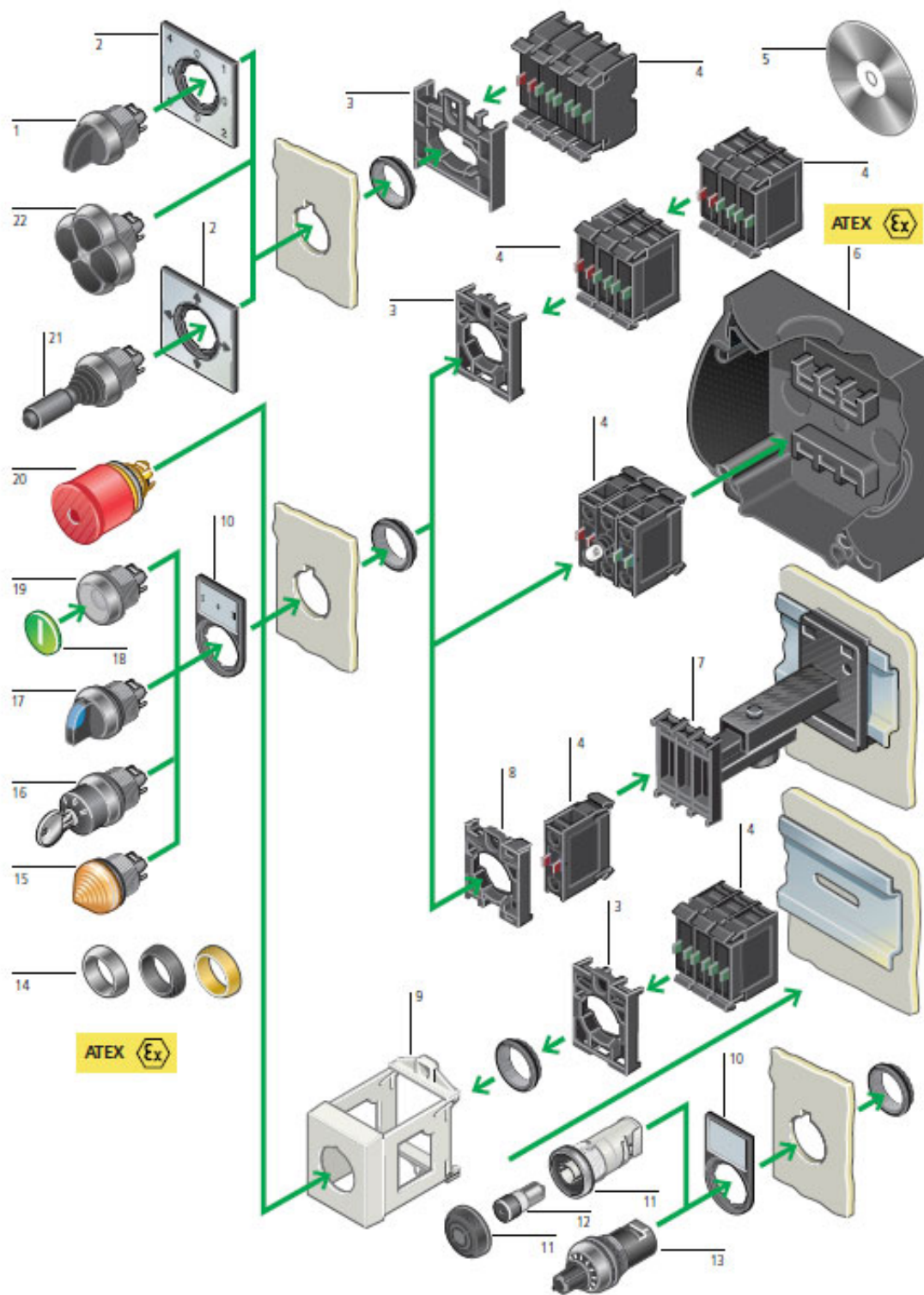
**RMQ-Titan** to seria aparatury sterującej i sygnalizacyjnej, która posiada nowoczesne wzornictwo, prosty montaż, indywidualne opisy laserem oraz gdzie zastosowano diody LED do sygnalizacji. Podczas opracowywania nowej serii szczególną uwagę zwrócono na funkcjonalność i design oraz współgrający ze sobą 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