

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/naped-joysticka-czerokierunkowy-22mm-z-samopowrotem-ip66-m22s-wj4-279418-p-103260.html>



Napęd joysticka czterokierunkowy 22mm z samopowrotem IP66 M22S-WJ4 279418 Eaton

Cena brutto	211,15 zł
Cena netto	171,67 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	279418
Kod EAN	4015082794187
Producent	EATON
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZENSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

- Analogowy sygnał wyjściowy konfigurowalny: Nie
- Długość joysticka [mm]: 75
- Indeks producenta: 279418
- Koder: Nie
- Kolor pierścienia czołowego: Czarny
- Liczba kierunków przełączania: 4
- Liczba pozycji przełączania: 1
- Materiał pierścienia czołowego: Tworzywo sztuczne
- Montaż centralny, średnica otworu [mm]: 22.5000
- Stopień ochrony (IP): IP66
- Z pierścieniem czołowym: Tak
- Z powrotem do położenia 0: Tak
- Zamykane w położeniu 0: Nie

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.

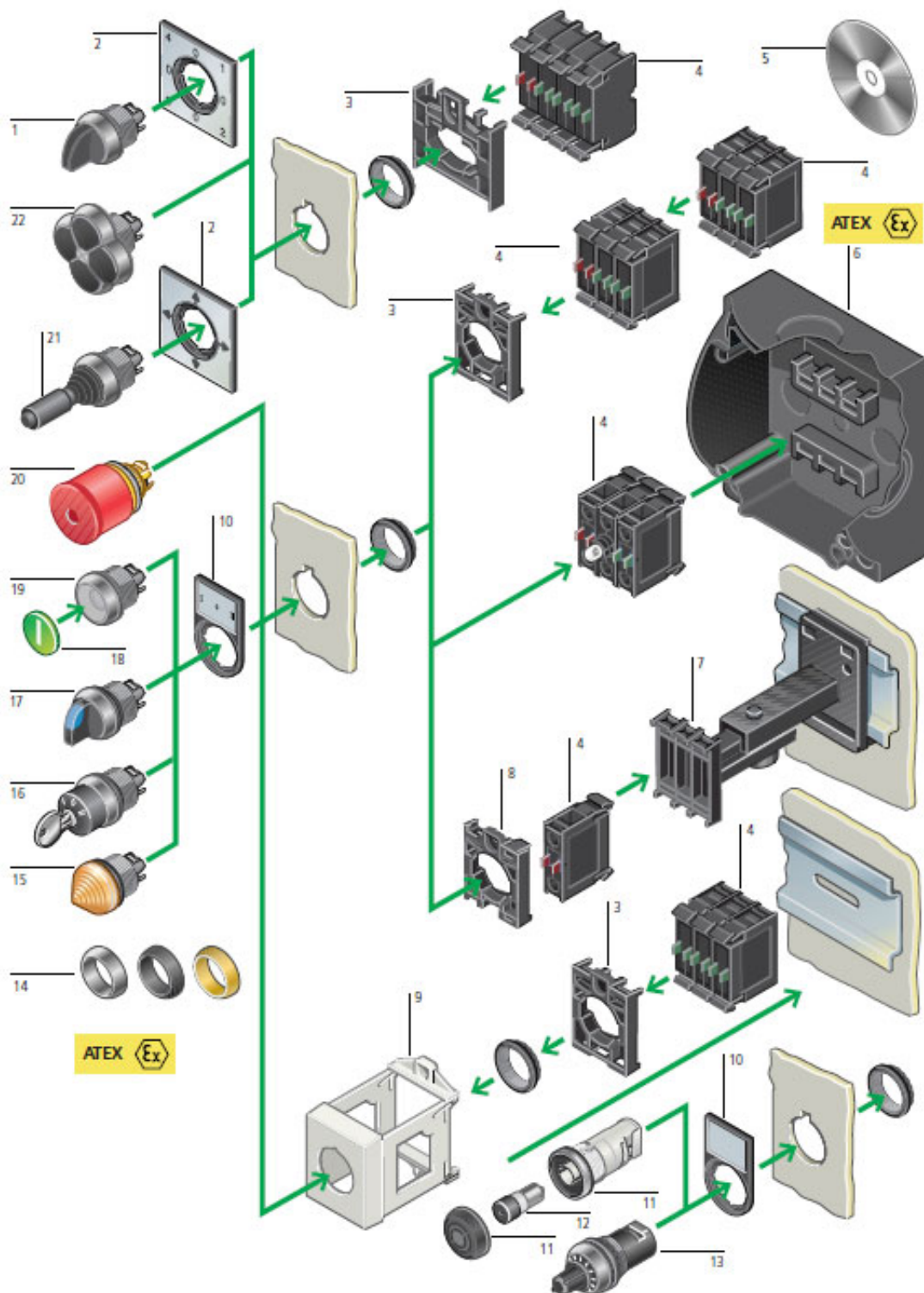
Źródłem światła podświetlanych elementów są **diody LED** o napięciu roboczym od **12 ÷ 500 V**. Najważniejsze argumenty skłaniające do podjęcia decyzji o zastosowaniu tego nowoczesnego systemu to:

- 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