

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/joystick-dwukierunkowy-gora-dol-30mm-plaski-bez-samopowrotu-m30c-fwrjs2v-187065-p-105993.html>



Joystick dwukierunkowy GÓRA-DÓŁ 30mm płaski bez samopowrotu M30C-FWRJS2V 187065 Eaton

Cena brutto	306,86 zł
Cena netto	249,48 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	187065
Kod EAN	4015081821273
Producent	EATON
Twoje korzyści	  

Opis produktu

- Długość joysticka [mm]: 66
- Indeks producenta: 187065
- Kolor pierścienia czołowego: Chrom
- Liczba kierunków przełączania: 2
- Liczba pozycji przełączania: 1
- Materiał pierścienia czołowego: Metal
- Montaż centralny, średnica otworu [mm]: 30
- Stopień ochrony (IP): IP66
- Z pierścieniem czołowym: Tak
- Z powrotem do położenia 0: 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 jaskrawość oraz mniejszy pobór mocy niż porównywalnych żarówek oraz możliwość stosowania w temperaturach do 70°C.

[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