



## Napęd M22-DRL-G przycisk podświetlany płaski zielony bez samopowrotu

Indeks: **181167** Producent: **EATON** Kod producenta: **216948**

Cena: **52.93 zł**

### Opis

## Napęd M22-DRL-G przycisk podświetlany płaski zielony bez samopowrotu

Producent: Eaton

Kompletny element przedni RMQ Titan spełniający wymogi stopni ochrony IP67 i IP69K. Doskonale nadaje się do zastosowań w maszynach i instalacjach. Ergonomicznie ukształtowane powierzchnie dotyku pasują do opuszków palców. Dzięki temu obsługa jest jeszcze prostsza. Przycisk podświetlany bez samopowrotu poprzez proste 'przełożenie przełącznika' może być przekonfigurowany na przycisk z samopowrotem. Pozwala to ograniczyć koszty magazynowania i zwiększa elastyczność na miejscu pracy. Aparatura kontrolno-sygnalizacyjna RMQ-Titan wyróżnia się wysokim stopniem ochrony - IP67, IP69K. Dużą trwałością świecenia LED-ów - 100 tys. godzin pracy ciągłej. Odpornością napisów na zdzieranie dzięki ich wykonaniu technologią laserową oraz dużą trwałością mechaniczną i elektryczną elementów sterujących. Istotną zaletą jest także nowoczesny design oraz niskie stany magazynowe dzięki modułowej budowie RMQ. Programowalne przyciski bez samopowrotu na funkcje z samopowrotem, możliwość zmiany zadziałania samopowrót/bez samopowrotu w przełącznikach piórkowych i kluczykowych oraz wyjmowania/blokowania kluczyka za pomocą koderów.

- **Bez samopowrotu** tak
- **Kolor pierścienia czołowego** Chrom
- **Kolor przycisku** Zielony
- **Kształt soczewki** Okrągły
- **Liczba pozycji sterowniczych** 1
- **Materiał pierścienia czołowego** Tworzywo sztuczne
- **Rodzaj przycisku** Płaski
- **Stopień ochrony (IP) części czołowej** IP67/IP69K
- **Stopień ochrony części czołowej (NEMA)** 4X
- **Szerokość otworu** 22 mm
- **Średnica otworu** 22 mm
- **Wysokość otworu** 6 mm
- **Z nadrukiem** nie
- **Z osłoną** nie
- **Z pierścieniem czołowym** tak
- **Z podświetleniem** tak
- **Z pokrywą ochronną** nie
- **Z samopowrotem** tak

## Parametry

<b>EAN</b>	4015082169480
<b>Kod producenta</b>	216948
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

