



Napęd przycisków podwójnych M22-DDL-GR-GB1/GB0 podświetlany z samopowrotem

Indeks: **169778** Producent: **EATON** Kod producenta: **216702**

Cena: **68.06 zł**

Opis

Napęd przycisków podwójnych M22-DDL-GR-GB1/GB0 podświetlany z samopowrotem

Producent: Eaton

Podwójny przycisk RMQ-Titan stanowi eleganckie i praktyczne rozwiązanie, łączące dwa przyciski w jednym otworze o średnicy 22mm. Miejsca jest dużo na tyle, by poprzez przyłącze diodowego modułu świetlnego móc wykonać z niego podwójny przycisk podświetlany. Przycisk spełnia wymogi stopnia ochrony IP66 i uzyskał atest do międzynarodowego użytkowania. 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** nie
- **Kolor pierścienia czołowego** Chrom
- **Kolor przycisku** Inne
- **Kształt soczewki** Okrągły
- **Liczba pozycji sterowniczych** 2
- **Materiał pierścienia czołowego** Tworzywo sztuczne
- **Rodzaj przycisku** Płaski
- **Stopień ochrony (IP) części czołowej** IP66
- **Stopień ochrony części czołowej (NEMA)** 4X
- **Szerokość otworu** 22 mm
- **Średnica otworu** 22 mm
- **Wysokość otworu** 6 mm
- **Z nadrukiem** tak
- **Z osłoną** nie
- **Z pierścieniem czołowym** tak
- **Z podświetleniem** tak
- **Z pokrywą ochronną** nie
- **Z samopowrotem** tak

Parametry

EAN	4015082167028
------------	---------------

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.01
---	------

Kod producenta	216702
-----------------------	--------

Stan	Nowy
-------------	------