



Napęd M22-PVLT przycisk bezpieczeństwa podświetlany

Indeks: 175236 Producent: EATON Kod producenta: 263469

Cena: 97.43 zł

Opis

Napęd M22-PVLT przycisk bezpieczeństwa podświetlany

Producent: Eaton

Nowa poprawka: Lepszy chwyt dzięki bocznemu radełkowaniu w przycisku. Przycisk spełnia wymogi stopni ochrony IP66 i IP69K i uzyskał atest do międzynarodowego użytkowania. Asortyment modułowych produktów RMQ-Titan obejmuje szeroki zakres typów, w tym przyciski zatrzymania i wyłączenia awaryjnego. Elementy przednie są oferowane w różnych kształtach, z i bez oświetlenia, z zabezpieczeniem przed wyrwaniem i obrotem, z i bez kluczyka 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
- **Do wyłączenia awaryjnego** tak
- **Kolor pierścienia czołowego** Chrom
- **Kolor przycisku** Czerwony
- **Kształt soczewki** Okrągły
- **Materiał pierścienia czołowego** Tworzywo sztuczne
- **Rodzaj przycisku** Płaski
- **Sposób odblokowania** Mechanizm obrotowy
- **Stopień ochrony (IP)** IP67/IP69K
- **Stopień ochrony (IP) części czołowej** IP66
- **Stopień ochrony (NEMA)** 4X
- **Szerokość otworu** 0 mm
- **Średnica grzybka** 38 mm
- **Średnica otworu** 22.5 mm
- **Wysokość otworu** 0 mm
- **Z pierścieniem czołowym** nie
- **Z podświetleniem** tak
- **Z samopowrotem** nie

Parametry

EAN	4015082634698
Kod producenta	263469
Stan	Nowy