

WYŁĄCZNIK Z KLUCZEM ELF 3

440K-E33078

Wyłącznik kluczowy Elf 2NC z zestawem GD2, złącze M12

- Idealny dla małych osłon
- Elastyczny, 8 pozycji wejścia klucza
- Małe wymiary
- 2 zestyki bezpieczeństwa NC



OPIS PRODUKTU

Elf 3 to mały i bardzo elastyczny wyłącznik z kluczem, odpowiedni do mniejszych klap. Ma dwa zestyki bezpieczeństwa do dwukanałowego podłączenia z przekaźnikiem bezpieczeństwa. Dzięki obrotowej głowicy ma osiem pozycji wejścia klucza. Wyłącznik dostępny jest z kluczem płaskim lub kątowym. Dostępny jest także zestaw GD2 zawierający elastyczny klucz oraz osłonę głowicy ze stali nierdzewnej dla bardziej wymagających aplikacji. Dopóki klucz znajduje się w wyłączniku (osłona zamknięta), zestyki bezpieczeństwa wyłącznika są zamknięte.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| B10d | 2x10 ⁶ |
| Częstotliwość max | 2 Hz |
| Dopuszczenia | CCC, CE, cULus, TÜV |
| Funkcja styków | 2 NC |
| Maks. napięcie styku | 500 V |
| Maks. prąd styku | 10 A |
| Masa | 0,06 kg |
| Materiał obudowy | PTB |
| Materiał: klucz | Stal nierdzewna |
| Max. temperatura pracy | 80 °C |
| Min. napięcie/prąd zestyku | 5V/5mA |
| Min. temperatura pracy | -20 °C |
| Montaż, obudowa | 2xM4 |
| MTTFd | 385 year |

| | |
|------------------------------|--|
| Normy | EN954-1, ENISO13849-1, EN1088, ISO12100, EN60947-5-1, EN60204-1, EN ISO 14119:2013 |
| Podłączenie kabla | Złącze M12, 4-pin |
| Siła trzymania klucza | 6 N |
| Stopień ochrony IP | IP67 |
| Trwałość mechaniczna | >10x10 ⁶ |
| Zgodność z | EMC, LVD, MD |



