

WYŁĄCZNIK Z KLUCZEM KM-SS

204001A

Wyłącznik kluczowy KM-SS M20 2NC 1NO, klucz standardowy

- Wąska obudowa
- 8 pozycji wejścia klucza
- Wymiary 42 mm x 118 mm
- Wymienny blok zestyków
- 5 różnych konfiguracji zestyków



OPIS PRODUKTU

KM-SS to kompaktowy wyłącznik ze stali nierdzewnej z kluczem, odpowiedni do większych klap i bramek. Obrotowa głowica zapewnia 8 pozycji wejścia klucza. Wyłącznik idealnie nadaje się do zastosowań w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym. Wyłącznik KM-SS ma standardowy rozstaw otworów do mocowania 30 mm.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|--|---|
| Aktywator | Klucz standardowy |
| ATEX | Nie |
| B10d | 2.5 x 10 ⁶ przy obciążeniu 100 mA |
| Dopuszczenia | ISO 14119, EN60947-5-1, EN60204-1, ISO 13849-1, EN62061, UL 508 |
| Droga do wymuszonego otwarcia zestyków | 8 mm |
| Maksymalna prędkość zbliżania/wycofywania | 600 mm/s |
| Materiał: głowica | Stal nierdzewna 316 |
| Materiał: obudowa | Stal nierdzewna 316 |
| Montaż | 4 x M5 |
| MTTFd | 356 lat |
| Napięcie znamionowe izolacji | 500V ac |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (Uimp) | 2500V ac |
| PFHd | 3.44 x 10 ⁻⁸ |
| PL | e acc. ISO13849-1 |
| Prąd termiczny (Ith) | 5 A |
| Przyłącze kabla | M20 |
| SIL | 3 acc. EN62061 |

| | |
|---------------------------|-------------|
| Stopień ochrony IP | IP67, IP69K |
| Temperatura pracy | -25..80°C |
| Zestyki | 2NC 1NO |



