



WYŁĄCZNIK Z KLUCZEM K-SS

208003

Wylacznik kluczowy K-SS QC M23 12pin 2NC 1NO

- Uniwersalne wymiary montażowe
- 4 pozycje wejścia klucza
- Wymiary 52 mm x 98 mm
- Wymienny blok zestyków
- 5 różnych konfiguracji zestyków



OPIS PRODUKTU

K-SS to wyłącznik ze stali nierdzewnej z kluczem, odpowiedni do większych kłap i bramek. Obrotowa głowica zapewnia 4 pozycje wejścia klucza. Wyłącznik idealnie nadaje się do zastosowań w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym. Wyłącznik K-SS ma standardowy rozstaw otworów do mocowania 40 mm.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Aktywator	Bez klucza
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 zblizania/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 wytrzymałwane (Uimp)	2500V ac
PFHd	3.44 x 10 ⁻⁸
PL	e acc. ISO13849-1
Prąd termiczny (Ith)	5 A
Przyłącze kabla	M23 12 Pole
SIL	3 acc. EN62061
Stopień ochrony IP	IP67, IP69K
Temperatura pracy	-25..80°C
Zestyki	2NC 1NO



