

WYŁĄCZNIK RYGLUJĄCY KLTM-P2L

450021

Wyłącznik ryglujący KLTM-P2L M20 24V

- Ryglowanie elektryczne
- 4 pozycje wejścia klucza
- Wskaźnik LED
- Siła ryglowania do 3000 N
- Wymiary 105 mm x 150 mm



OPIS PRODUKTU

Wyłącznik blokujący z ryglowaniem RAMZLOCK KLTM-P2L, wykonany z odlewu z metalu, o sile ryglowania do 3000N. Głowica wyłącznika wykonana jest ze stali nierdzewnej. Wyłącznik posiada 1 diodę LED, która pokazuje stan elektromagnesu. Ma on również obrotową głowicę, co zapewnia 4 pozycje wejścia klucza w celu łatwego i elastycznego montażu.

Wyłącznik KLTM-P2L ma standardowy rozstaw otworów do mocowania 73 mm.

Wyłącznik jest dostępny w wersji: ryglowanie napięciem.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Aktywator	Bez klucza
B10d	2.5 x 10 ⁶ przy obciążeniu 100 mA
Dopuszczenia	ISO 13849-1, ISO 14119, EN60204-1, EN62061, EN60947-5-1, UL 508
Droga do wymuszonego otwarcia zestyków	10 mm
Kategoria użytkowania	AC15, A300, 3 A
Maksymalna prędkość zbliżania/wycofywania	600 mm/s
Materiał: głowica	Stal nierdzewna 316
Materiał: obudowa	Odlew z metalu
Minimalny promień ruchu	175 mm klucz standardowy, 100 mm klucz elastyczny
Montaż	4 x M5
MTTFd	356 lat
Napięcie zasilania	24V dc
PFHd	3.44 x 10 ⁻⁸
PL	e acc. ISO13849-1

Prąd termiczny (I _{th})	5 A
Przyłącze kabla	M20
SIL	3 acc. EN62061
Siła ryglowania (F1Max)	3000 N
Stopień ochrony IP	IP67
Temperatura pracy	-25..40°C
Wyświetlacz LED	LED1 stan cewki
Zestyki	4NC 2NO



