

WYŁĄCZNIK RYGLUJĄCY KLTM-RFID

450201

Wyłącznik ryglujący KLTM-RFID M20 24V

- Odryglowanie elektryczne
- Wskaźnik 2 x LED
- Siła ryglowania do 3000 N
- Wymiary 105 mm x 150 mm
- Wbudowany czujnik RFID



OPIS PRODUKTU

Wyłącznik blokujący z ryglowaniem RAMZLOCK KLTM-RFID z wbudowanym czujnikiem RFID zapewniający najwyższym poziom bezpieczeństwa PL e zgodnie z EN ISO 13849-1. Wyłącznik posiada 4 NC zestyki bezpieczeństwa oraz 2 wyjścia PNP sygnałowe. Wykonany jest z odlewu z metalu, o sile ryglowania do 3000N. Głowica wyłącznika wykonana jest ze stali nierdzewnej. Wyłącznik posiada 2 diody LED, które pokazują stan elektromagnesu, stan blokady i błędów. Wyłącznik KLTM-RFID ma standardowy rozstaw otworów do mocowania 73 mm.

W razie ewentualnego spadku napięcia, wyłącznik można otworzyć awaryjnie bez żadnych specjalnych kluczy. Wyłącznik jest dostępny w wersji: odryglowanie napięciem.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Aktywator	Klucz kodowany unikalnie
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
Kodowanie	RFID
Maksymalna prędkość zblizania/wycofywania	600 mm/s
Materiał: głowica	Stal nierdzewna 316
Materiał: obudowa	Odlew z metalu
Minimalny promień ruchu	175 mm
Montaż	2 x M5
MTTFd	356 lat
Napięcie zasilania	24V dc
Napięcie znamionowe izolacji	600V ac

Napięcie znamionowe udarowe wytrzymawane (Uimp)	2500V ac
PFHd	3.44×10^{-8}
PL	e acc. ISO13849-1
Prąd termiczny (Ith)	5 A
Przyłącze kabla	M20
Ręczne odryglowanie	Odryglowanie tylko na pokrywie
SIL	3 acc. EN62061
Siła ryglowania (F1Max)	3000 N
Stopień ochrony IP	IP67
Temperatura pracy	-25°C ... +40°C
Wbudowana dioda LED	Tak
Wyświetlacz LED	LED1 stan cewki, LED2 stan zaryglowania klucza
Zestyki	4NC 2NO

