



## WYŁĄCZNIK RYGLUJĄCY KLTM-RFID

450302

Wylacznik ryglujacy KLTM-RFID 1/2"NPT 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

<b>Aktywator</b>	Klucz kodowany unikalnie
<b>B10d</b>	2.5 x 10 <sup>6</sup> przy obciążeniu 100 mA
<b>Dopuszczenia</b>	ISO 13849-1, ISO 14119, EN60204-1, EN62061, EN60947-5-1, UL 508
<b>Droga do wymuszonego otwarcia zestyków</b>	10 mm
<b>Kategoria użytkowania</b>	AC15, A300, 3 A
<b>Kodowanie</b>	RFID
<b>Maksymalna prędkość zblizania/wycofywania</b>	600 mm/s
<b>Materiał: głowica</b>	Stal nierdzewna 316

<b>Materiał: obudowa</b>	Odlew z metalu
<b>Minimalny promień ruchu</b>	175 mm
<b>Montaż</b>	2 x M5
<b>MTTFd</b>	356 lat
<b>Napięcie zasilania</b>	24V dc
<b>Napięcie znamionowe izolacji</b>	600V ac
<b>Napięcie znamionowe udarowe wytrzymawane (Uimp)</b>	2500V ac
<b>PFHd</b>	$3.44 \times 10^{-8}$
<b>PL</b>	e acc. ISO13849-1
<b>Prąd termiczny (Ith)</b>	5 A
<b>Przyłącze kabla</b>	1/2" NPT
<b>Ręczne odryglowanie</b>	Odryglowanie tylko na pokrywie
<b>SIL</b>	3 acc. EN62061
<b>Siła ryglowania (F1Max)</b>	3000 N
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP67
<b>Temperatura pracy</b>	-25°C ... +40°C
<b>Wbudowana dioda LED</b>	Tak
<b>Wyświetlacz LED</b>	LED1 stan cewki, LED2 stan zaryglowania klucza
<b>Zestyki</b>	4NC 2NO



