

WYŁĄCZNIK RYGLUJĄCY KLT-SS-RFID

451201

Wyłącznik ryglujący KLT-SS-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 z wbudowanym czujnikiem RFID, wykonany ze stali nierdzewnej, o sile ryglowania do 3000N. Wyłącznik posiada 2 diody LED, które pokazują stan elektromagnesu, stan blokady i błędów.

Wyłącznik KLT-SS-RFID ma standardowy rozstaw otworów do mocowania 73 mm.

W razie ewentualnego spadku napięcia można otworzyć wyłącznik awaryjnie za pomocą specjalnego klucza. 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
Kodowanie	RFID
Maksymalna prędkość zblizania/wycofywania	600 mm/s
Masa	2110 g
Materiał: głowica	Stal nierdzewna 316
Materiał: obudowa	Stal nierdzewna 316
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	upp till Ple
Prąd termiczny (Ith)	5 A
Przyłącze kabla	M20
Ręczne odryglowanie	Odryglowanie tylko na pokrywie
SIL	upp till SIL3
Siła ryglowania (F1Max)	3000 N
Stopień ochrony IP	IP69K
Temperatura pracy	-25°C ... +40°C
Wbudowana dioda LED	Tak
Wyświetlacz LED	LED1 stan cewki, LED2 zielona, stan zaryglowania klucza, LED2 żółta, stan błędów
Zestyki	4NC 2NO

