

WIELOFUNKCYJNY WYŁĄCZNIK RYGLUJĄCY KLM-Z-4ST

457001AZ

KLM-Z-4ST, klucz standardowy

- Siła ryglowania F1Max = 3000N
- PL e/Kat. 4
- Opcja zwolnienia ucieczkowego
- Miejsce na 4 przyciski (lampki, przełączniki, e-stop)
- Wbudowany wyłącznik KLM-Z z kodowaniem RFID



OPIS PRODUKTU

KLM-Z-4ST to wielofunkcyjne urządzenie, zapewniające zintegrowaną ochronę i kompleksową kontrolę dostępu. Produkt jest przeznaczony do aplikacji, w których operator ma pełny dostęp do niebezpiecznej strefy.

Korpus wyłącznika wykonany jest z odlewu z metalu, natomiast głowica wyłącznika wykonana jest ze stali nierdzewnej. Dodatkowo wyłącznik może posiadać 4 przyciski (lampki, przełączniki, e-stop), które można dowolnie konfigurować.

Wyłącznik posiada wąską obudowę (47mm) i został specjalnie zaprojektowany dla łatwej instalacji w aplikacjach o ograniczonej przestrzeni montażowej.

Wielofunkcyjny wyłącznik KLM-Z-4ST jest kodowany za pomocą RFID co zapewnia najwyższy poziom odporności na ingerencję, zgodnie z wymaganiami ISO14119.

Wyłącznik jest też dostępny w wersji z przyciskiem zwolnienia ucieczkowego (RR).

Nr katalogowy

Opis	Ręczne odryglowanie Pokrywa i bok	Ręczne odryglowanie Pokrywa	Ręczne odryglowanie Brak
Wersja standardowa			
KLM-Z-4ST, klucz standardowy	457001AZ	457401AZ	457301AZ
KLM-Z-4ST, klucz zes stali nierdzewnej elastyczny	457001HFZ	457401HFZ	457301HFZ
Opcja z przyciskiem zwolnienia ucieczkowego (RR)			
KLM-Z-4ST-RR, klucz standardowy	457011AZ	457411AZ	457311AZ

KLM-Z-4ST-RR, klucz zes stali nierdzewnej elastyczny	457011HFZ	457411HFZ	457311HFZ
--	-----------	-----------	-----------

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Aktywator	Klucz standardowy
B10d	2.5 x 10 ⁶ przy obciążeniu 100 mA
Częstotliwość przełączania	1 Hz max
Dopuszczenia	ISO 13849-1, ISO 14119, EN62061, EN60947-5-1, UL 508
Ilość pozycji wejścia klucza	8 szt
Kategoria bezpieczeństwa	4
Kodowanie	RFID
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	771a
Napięcie zasilania	24V dc
Napięcie znamionowe izolacji	500V ac
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (Uimp)	1000V ac
Opcje wykonania	Bez przycisku zwolnienia ucieczkowego
PL	e acc. EN ISO13849-1
Przyłącze kabla	M20
Ręczne odryglowanie	Odryglowanie boczne i na pokrywie
SIL	3 acc. IEC62061
Siła ryglowania (F1Max)	3000 N
Stopień ochrony IP	IP65
Temperatura pracy	-25°C ... +40°C
Wbudowana dioda LED	Tak
Wibracje	IEC88-2-6, 10-55Hz + 1Hz
Wyświetlacz LED	4 x LED



