

WIELOFUNKCYJNE URZĄDZENIE DOSTĘPU UGB-KLTM

525001

Wielofunkcyjne urządzenie dostępu UGB2-KLTM-RFID

- Siła ryglowania F1Max = 3000N
- PL e Cat. 4
- Opcja zwolnienia ucieczkowego
- Wersja na 2 lub 4 przyciski (lampki, przełączniki, e-stop)
- Wbudowany wyłącznik KLTM z kodowaniem RFID




OPIS PRODUKTU

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





Wyłącznik dostępny jest w wersji z odlewem z metalu. Dodatkowo wyłącznik może posiadać 2 lub 4 przyciski (lampki, przełączniki), które można dowolnie skonfigurować. Wielofunkcyjne urządzenie dostępu UGB-KLTM jest kodowane za pomocą RFID co zapewnia najwyższy poziom odporności na ingerencję, zgodnie z wymaganiami ISO14119.

Akcesoria

Akcesoria do uchwytów (klamek) przednich i uchwytu (klamki) zwolnienia ucieczkowego

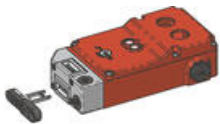


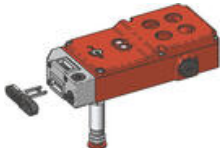
	Typ	Nr katalogowy	Opis
	UGB2-RFH-M	527003	Uchwyt (klamka) przedni i płyta montażowa (UGB2)
	UGB4-RFH-M	527004	Uchwyt (klamka) przedni i płyta montażowa (UGB4)
	UGB-RERH-M	527005	Uchwyt (klamka) zwolnienia ucieczkowego (opcjonalnie)

Akcesoria do uchwytów przesuwanych przednich i dźwigni zwolnienia ucieczkowego

	UGB2-SFH-M	527001	Przesuwany, przedni uchwyt i płyta montażowa (UGB2)
	UGB4-SFH-M	527002	Przesuwany, przedni uchwyt i płyta montażowa (UGB4)
	REAR HANDLE	210005	Dźwignia zwolnienia ucieczkowego
	SPRING CATCH	210006	Zaczep sprężynowy

Nr katalogowe

Wielofunkcyjne urządzenie dostępu UGB-KLTM, napięcie zasilania 24 V, przyłączy kabla M20

	Typ	Nr katalogowy	Ilość otworów	Zwolnienie ucieczkowe	Ręczne odryglowanie
	UGB2-KLTM-RFID	525001	2	Nie	Tak
		525003	2	Nie	Nie
	UGB2-KLTM-RFID-RR	525002	2	Tak	Tak
		525004	2	Tak	Nie
	UGB4-KLTM-RFID	526001	4	Nie	Tak
		526003	4	Nie	Nie
	UGB4-KLTM-RFID-RR	526002	4	Tak	Tak
		526004	4	Tak	Nie

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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 zbliżania/wycofywania	600 mm/s
Masa	1980 g
Materiał: głowica	Stal nierdzewna 316
Materiał: obudowa	Odlew z metalu
Montaż	4 x M5
MTTFd	1100a
Napięcie zasilania	24V dc
Napięcie znamionowe izolacji	600 V AC
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (Uimp)	2500 V AC
Opcje wykonania	Bez przycisku zwolnienia ucieczkowego
PFHd	4,77 x 10 ⁻¹⁰

