

WIELOFUNKCYJNE URZĄDZENIE DOSTĘPU UGB-KLT-SS

520001

Wielofunkcyjne urządzenie dostępu UGB2-KLT-SS-
RFID



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

OPIS PRODUKTU

UGB-KLT-SS 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 ze stali nierdzewnej. Dodatkowo wyłącznik może posiadać 2 lub 4 przyciski (lampki, przełączniki), które można dowolnie konfigurować. Wielofunkcyjne urządzenie dostępu UGB-KLT-SS 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-SS	522003	Uchwyt (klamka) przedni i płyta montażowa (UGB2)
	UGB4-RFH-SS	522004	Uchwyt (klamka) przedni i płyta montażowa (UGB4)
	UGB-RERH-SS	522005	Uchwyt (klamka) zwolnienia ucieczkowego (opcjonalnie)

Akcesoria do uchwytów przesuwanych przednich i dźwigni zwolnienia ucieczkowego

	UGB2-SFH-SS	522001	Przesuwany, przedni uchwyt i płyta montażowa (UGB2)
	UGB4-SFH-SS	522002	Przesuwany, przedni uchwyt i płyta montażowa (UGB4)
	REAR HANDLE SS	211005	Dźwignia zwolnienia ucieczkowego SS
	SPRING CATCH SS	211006	Zaczep sprężynowy SS

Nr katalogowe

Wielofunkcyjne urządzenie dostępu UGB-KLT-SS, napięcie zasilania 24 V, przyłącze kabla M20

	Typ	Nr katalogowy	Ilość otworów	Zwolnienie uciezkowe	Ręczne odryglowanie
	UGB2-KLT-SS-RFID	520001	2	Nie	Tak
		520003	2	Nie	Nie
	UGB2-KLT-SS-RFID-RR	520002	2	Tak	Tak
		520004	2	Tak	Nie
	UGB4-KLT-SS-RFID	521001	4	Nie	Tak
		521003	4	Nie	Nie
	UGB4-KLT-SS-RFID-RR	521002	4	Tak	Tak
		521004	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
Liczba pól	2
Maksymalna prędkość zbliżania/wycofywania	600 mm/s
Materiał: głowica	Stal nierdzewna 316
Materiał: obudowa	Stal nierdzewna 316
Montaż	4 x M6
MTTFd	1100a
Napięcie zasilania	24V dc
Napięcie znamionowe izolacji	600 V AC
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymawane (Uimp)	2500 V AC

Opcje wykonania	Bez przycisku zwolnienia ucieczkowego
PFHd	4,77 x 10 ⁻¹⁰
PL	e
Przyłącze kabla	M20
Ręczne odryglowanie	Tak
SIL	3
Siła ryglowania (F1Max)	3000 N
Stopień ochrony IP	IP65
Temperatura pracy	-25°C ... +40°C
Wbudowana dioda LED	Tak