

Opis produktu

GKey4 RU

GKey4 RU zamek



Ogólne informacje

Typ produktu	GKey4 RU
Kod zamówieniowy	2TLA050304R0002
Numer EAN	7350024484526
Opis katalogowy	GKey4 RU zamek

Opis

Zamek bezpieczeństwa GKey z 4 pozycjami dla urządzeń pilotujących, obudowa z odlewu ciśnieniowego, zwolnienie awaryjne i funkcja ręcznego odblokowania. Możliwość montażu na drzwiach uchylnych i przesuwnych, zarówno po lewej, jak i po prawej stronie. Dostarczane z mechanicznym aktywatorem języka, aktywatorem RFID, pokrywą wejściową i końcówką do wkręcania. GKey to solidny zamek bezpieczeństwa z odlewaną obudową do drzwi uchylnych i przesuwnych. GKey oferuje funkcję blokowania sięgającą PL e/SIL 3 z kodowaniem wysokiego poziomu. Do odblokowania GKey potrzebne jest zasilanie, dzięki czemu GKey jest blokadą bezpieczeństwa. GKey jest wyposażony w tylny przycisk zwalniający i możliwość ręcznego odblokowania (zwolnienie pomocnicze). GKey oferuje cztery pozycje dla urządzeń pilotujących 22 mm.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	8301409000
Typ produktu	GKey
Nazwa produktu	zamek
Funkcja	Safety mechanical switch for interlocking with locking (Safety)

Funkcja dodatkowa	Escape release button and 4 positions for integrated pilot devices
Funkcja dodatkowa 2	Manual unlocking and feedback signal
Funkcje specjalne	With auxiliary release; Escape release button and 4 positions for integrated pilot devices

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	2TLC010001C0202
Instrukcje i podręczniki	2TLC010048M0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
Wideo marketingowe	2TLC010018N0201

Wymiary

Głębokość / długość netto	154 mm
Wysokość netto	103 mm
Szerokość netto	231 mm
Masa netto	1.6 kg

Safety Information

Kategoria bezpieczeństwa	4
Poziom wydajności (PL)	Up to e
Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa (SIL)	1 2 3
B10d wartość	Operations at 100 mA Load 2.5 million

Dane techniczne

Połączenie uzwojeń	M20 (x3)
Maksymalny prąd przełączania	Obwód główny 0.2 mA
Ilość styków normalnie zamkniętych	4
Ilość styków normalnie otwartych	0
Znamionowe napięcie sterownicze (U_s)	24 V DC

Technical UL/CSA

Typ obudowy UL/CSA	1
--------------------	---

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... 40 °C
Stopień ochrony	IP65
Material	Body: Die cast metal aluminum alloy - Head: Stainless steel - Actuator:

Stainless steel

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2022-006480
Dane RoHS	2CMT2022-006499
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006522
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2TLC010022D0201
Deklaracja zgodności - UKCA	2TLC010182D0201
Certyfikat TÜV	2TLC010021D0201
Certyfikat UL	2TLC010020D0201

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	170 mm
Długość opakowania (poziom 1)	380 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	140 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.95 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7350024484526

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27270611
ETIM 7	EC002593 - Position switch with guard locking
ETIM 8	EC002593 - Position switch with guard locking
ETIM 9	EC002593 - Position switch with guard locking
Kod kategorii IDEA (IGCC)	2629 >> Electrical door opener
UNSPSC	30171512
Kod klasyfikacji	B
E-Numer (Szwecja)	3860969

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Produkty bezpieczeństwa → Wylłączniki i zamki bezpieczeństwa → GKey

