

Opis produktu

# Eva General code

## Eva General code Actuator



### Ogólne informacje

Typ produktu	Eva General code
Kod zamówieniowy	2TLA020046R0800
Numer EAN	7350024480399
Opis katalogowy	Eva General code Actuator

Opis

Eden to bezdotkowy czujnik bezpieczeństwa stosowany jako detekcja i potwierdzenie położenia. Czujnik Eva do współpracy z czujnikami Adam DYN i Adam OSSD. W przypadku Eva General Code para tworzy bezdotkowy czujnik bezpieczeństwa z kodem niskiego poziomu. W zestawie cztery sztuki pierścieni dystansowych DA 2B. Adam wyczuwa obecność Ewy bez kontaktu mechanicznego, a zatem bez żadnego zużycia. Kompaktowy rozmiar Edenu i możliwość montażu w zakresie 360° sprawiają, że jest łatwy w użyciu w większości zastosowań. Eden posiada aprobatę UL do użytku w USA i Kanadzie.

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	8536508090
Typ produktu	Eden
Nazwa produktu	Actuator
Funkcja	Actuator for Adam sensor

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Wskaźnik stanu Nie

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2TLC010044L0201
Instrukcje i podręczniki	2TLC172271M0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
Wideo marketingowe	2TLC010018N0201

## Wymiary

Głębokość / długość netto	12 mm
Wysokość netto	60 mm
Szerokość netto	30 mm
Masa netto	0.026 kg

## Safety Information

Oznakowanie/certyfikat	TÜV Süd
Kategoria bezpieczeństwa	4
Poziom wydajności (PL)	Up to e
Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa (SIL)	3

## Dane techniczne

Odległość robocza ( $S_n$ )	15 mm
Powlekanie PCB	Nie

## Technical UL/CSA

Typ obudowy UL/CSA	4X
--------------------	----

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -40 ... 70 °C Przechowywanie -40 ... +70 °C
Stopień ochrony	IP67 IP69K
Material	Housing: Plastic (PBT) Coating housing: Uncoated Moulding: Epoxy 35 to 85% (no icing, no condensation)

## Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2022-006480
Dane RoHS	2CMT2022-006499
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)

Certyfikat CQC	No declaration needed
Deklaracja zgodności - CCC	No declaration needed
Deklaracja zgodności UE	2TLC172133D0201
Deklaracja zgodności - UKCA	2TLC010159D0201
Certyfikat TÜV	2TLC172134D0201

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.03 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.06 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.012 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.029 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7350024480399

## Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27272402
ETIM 7	EC002544 - Magnetic proximity switch
ETIM 8	EC002544 - Magnetic proximity switch
ETIM 9	EC002544 - Magnetic proximity switch
Kod kategorii IDEA (IGCC)	3261 >> Electronic actuators
UNSPSC	31251502
Kod klasyfikacji	B
E-Numer (Finlandia)	2313728
E-Numer (Szwecja)	3830212

