

Opis produktu

Inca 1 EC Tina

Inca 1 EC Tina stop awaryjny



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | Inca 1 EC Tina |
| Kod zamówieniowy | 2TLA030054R1400 |
| Numer EAN | 7350024479638 |
| Opis katalogowy | Inca 1 EC Tina stop awaryjny |
| Opis | Przycisk zatrzymania awaryjnego do montażu panelowego, otwory 22,5 mm, przystosowanie Tina do funkcjonalności DYNlink i StatusBus, dioda sygnalizacyjna w przycisku, odłączane listwy zaciskowe. |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|---------------|
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 8536508090 |
| Typ produktu | INCA Tina |
| Nazwa produktu | stop awaryjny |
| Funkcja | Turn-release |

Najczęściej Pobierane

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja | 2TLC010001C0202 |
|----------------------------|-----------------|

techniczna

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Instrukcje i podręczniki | 2TLC172163M0201 |
| Rysunek techniczny CAD | 2CDC001079B0201 |

Wymiary

| | |
|---------------------------|----------|
| Głębokość / długość netto | 32.2 mm |
| Wysokość netto | 32.2 mm |
| Szerokość netto | 80 mm |
| Masa netto | 0.045 kg |

Safety Information

| | |
|------------------------|---------|
| Poziom wydajności (PL) | Up to e |
|------------------------|---------|

Dane techniczne

| | |
|---|---------|
| Znamionowe napięcie sterownicze (U _s) | 24 V DC |
| Znamionowe napięcie pracy | 24 V DC |

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)

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Certyfikat CSA | 2TLC172088D0201 |
| Deklaracja zgodności UE | 2TLC172016D0201 |
| Deklaracja zgodności - UKCA | 2TLC010162D0201 |
| Certyfikat TÜV | 2TLC172302D0201 |

Informacje o pakowaniu

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Jednostkowe opakowanie | box 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 135 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 42 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 65 mm |

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.05 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 7350024479638 |

Klasyfikacje

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| eClass | V11.0 : 27371244 |
| ETIM 7 | EC002034 - Emergency stop complete |
| ETIM 8 | EC002034 - Emergency stop complete |
| ETIM 9 | EC002034 - Emergency stop complete |
| Kod kategorii IDEA (IGCC) | 4773 >> Emergency stop device |
| UNSPSC | 39121545 |
| Kod klasyfikacji | B |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpityowy → Emergency Stop and Safety Stop

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Produkty bezpieczeństwa → Urządzenia awaryjnego zatrzymania

