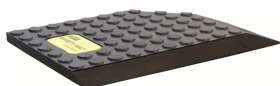


Opis produktu

ASK-1T4.4-NP sqm

ASK-1T4.4-NP sqm mata bezpieczeństwa



Ogólne informacje

Typ produktu	ASK-1T4.4-NP sqm
Kod zamówieniowy	2TLA076301R0600
Numer EAN	7350024461824
Opis katalogowy	ASK-1T4.4-NP sqm mata bezpieczeństwa
Opis	Mata bezpieczeństwa ASK-1T4.4-NP, wpuszczana listwa krawędziowa rampy. Wymiary według zamówienia w m2. Minimalny rozmiar 150 mm x 150 mm. Maksymalny rozmiar 2 m x 1,25 m. Maksymalna relacja 3:1. Podłączenie: kable 2 x 5 m (2 x 0,34 mm ² - w osłonie PU) ze złączami M8. Z tym kodem zamówienia należy zamówić jeden element 2TLA076301R0200 na matę.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	0.023 m ²
Kod taryfy celnej	8536508099
Typ produktu	ASK-1
Nazwa produktu	mata bezpieczeństwa
Funkcja	Safety mat to detect if someone is standing on it
Funkcja dodatkowa	Molded 35 mm ramp rail not included in the size of the mat

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	2TLC010001C0202
Instrukcje i podręczniki	2TLC010047M0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
Wideo marketingowe	2TLC010018N0201

Wymiary

Głębokość / długość netto	0.01 m
Wysokość netto	14 mm
Szerokość netto	0.01 m
Masa netto	24 kg

Safety Information

Oznakowanie/certyfikat	TÜV Nord cULus
Kategoria bezpieczeństwa	4
Poziom wydajności (PL)	Up to d
Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa (SIL)	2
B10d wartość	2 million

Dane techniczne

Kolor	Black
Połączenie uzwojeń	Depends on safety mat base price
Maksymalny prąd sterujący DC	100 mA
Znamionowe napięcie pracy	24 V DC
Rozmiar	Custom size – min. 150 x 150 mm and max. 2000 x 1250 mm
Informacje techniczne	Mechanical life > 10 million load shiftings
Zakres czasu	With Sentry < 20 ms With Pluto S < 30 ms With Pluto B or D < 40 ms in normal condition and < 70 ms at fault condition - Add 30 ms with function block "BigMat"

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -10 ... 55 °C
Stopień ochrony	IP65
Materiał	Polyurethane

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 cULus	2TLC172117D0201
Deklaracja zgodności UE	2TLC010031D0101, 2TLC010034D0201
Deklaracja zgodności - UKCA	2TLC010175D0201 2TLC010174D0201
Certyfikat TÜV	2TLC010029D0201 2TLC010030D0201

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	0.01 m ²
Waga opakowania brutto (poziom 1)	24 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7350024461824

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27273590
ETIM 7	EC002887 - Pressure sensitive protective device
ETIM 8	EC002887 - Pressure sensitive protective device
ETIM 9	EC002887 - Pressure sensitive protective device
Kod klasyfikacji	B

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Produkty bezpieczeństwa → Maty bezpieczeństwa

