

Opis produktu

INCA 1S

INCA 1S przycisk



Ogólne informacje

Typ produktu	INCA 1S
Kod zamówieniowy	2TLA030054R0300
Numer EAN	7350024460032
Opis katalogowy	INCA 1S przycisk
Opis	Blokada bezpieczeństwa (przycisk czarny) do montażu panelowego, otwory 22,5 mm, 2 styki rozwiernie, dioda LED stanu w przycisku, listwy zaciskowe.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85365011
Typ produktu	INCA
Nazwa produktu	przycisk

Najczęściej Pobierane

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

techniczna

Karta danych, informacje techniczne (część 2)	2TLC172256D0201
Instrukcje i podręczniki	2TLC172175M0201
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
------------------------	---------

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	2TLC010154D0201
Certyfikat SEMKO	2TLC172039D0201

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)	7350024460032

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371228
ETIM 7	EC001028 - Push button, complete
ETIM 8	EC001028 - Push button, complete
ETIM 9	EC001028 - Push button, complete
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4773 >> Emergency stop device
UNSPSC	39121545
Kod klasyfikacji	B
E-Numer (Szwecja)	3705161

Kategorie

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

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

