

PRODUCT-DETAILS

# MKey Key 4

## MKey Key 4 Actuator



### Informations générales

Extension du type de produit	MKey Key 4
Code de produit	2TLA050040R0221
EAN	7350024478488
Description courte	MKey Key 4 Actuator
Description longue	Flexible key for MKey5 safety switches. Stainless steel 316 key with plastic housing.

### Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	8538909999
Groupe de produit	Key switch accessory
Type de produit	Actuator

### Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2TLC010001C0202
Data Sheet, Technical Information (Part 2)	2TLC010121D0201

Instructions et manuels	2TLC172244M0201
CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201

---

## Dimensions

Produit Longueur Net	14 mm
Produit Hauteur Net	51 mm
Produit Largeur Net	36 mm
Poids net	0.022 kg

---

## Technique

Adapté pour	MKey5 MKey5+ MKey5 SSH MKey5+ SSH MKey5Z MKey5+Z
-------------	---

---

## Environnement

REACH Declaration	2CMT2022-006480
Informations RoHS	2CMT2022-006499
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Declaration of Conformity - CCC	None available
Déclaration de Conformité - CE	2TLC172101D0201
Declaration of Conformity - UKCA	2TLC010183D0201

---

## Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	160 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	95 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	14 mm
Emballage Niveau 1 Poids	24 g
Emballage Niveau 1 EAN	7350024478488

---

## Classifications

eClass	V11.0 : 27270605
ETIM 7	EC001487 - Actuator for position switch with separate actuator
ETIM 8	EC001487 - Actuator for position switch with separate actuator
ETIM 9	EC001487 - Actuator for position switch with separate actuator
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory
UNSPSC	39122221
Code de classification d'objet	R

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Produits pour la sécurité → Safety Sensors, Switches and Locks Accessories

