

PRODUCT-DETAILS

Inca 1 EC Tina

Inca 1 EC Tina Emergency stop button



Informations générales

Extension du type de produit	Inca 1 EC Tina
Code de produit	2TLA030054R1400
EAN	7350024479638
Description courte	Inca 1 EC Tina Emergency stop button
Description longue	Emergency stop button for panel mounting, 22.5 mm holes, Tina adaptation to DYNlink and StatusBus functionality, Indication LED in button, detachable terminal blocks.

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	8536508090
Groupe de produit	INCA Tina
Type de produit	Emergency stop button
Fonction	Turn-release

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2TLC010001C0202
Instructions et manuels	2TLC172163M0201
CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201

Dimensions

Produit Longueur Net	32.2 mm
Produit Hauteur Net	32.2 mm
Produit Largeur Net	80 mm
Poids net	0.045 kg

Safety Information

Performance Level (PL)	Up to e
------------------------	---------

Technique

Rated Control Supply Voltage (U _s)	24 V DC
Tension	24 V DC

Environnement

REACH Declaration	2CMT2022-006480
-------------------	-----------------

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certificat CSA	2TLC172088D0201
Déclaration de Conformité - CE	2TLC172016D0201
Declaration of Conformity - UKCA	2TLC010162D0201
Certificat TÜV	2TLC172302D0201

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	135 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	42 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	65 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.05 kg
Emballage Niveau 1 EAN	7350024479638

Classifications

eClass	V11.0 : 27371244
ETIM 7	EC002034 - Emergency stop complete
ETIM 8	EC002034 - Emergency stop complete
ETIM 9	EC002034 - Emergency stop complete
Code de catégorie	4773 >> Emergency stop device

granulaire IDEA (IGCC)

UNSPSC

39121545

Code de classification
d'objet

B

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Produits pour la sécurité → Arrêts d'urgence et unités de commande et de signalisation

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Unités de commande et de signalisation → Emergency Stop and Safety Stop

