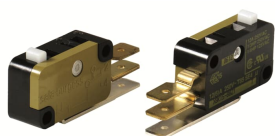


PRODUCT-DETAILS

AUX T7 1Q + 1SY 24Vd.c.

AUX T7 1Q + 1SY 24Vd.c.



Informations générales

Extension du type de produit	AUX T7 1Q + 1SY 24Vd.c.
Code de produit	1SDA062103R1
EAN	8015644646431
Description courte	AUX T7 1Q + 1SY 24Vd.c.
Description longue	1 CONTACT INVERSEUR OUVERT-FERME + 1 CONTACT OUVERT PAR DECLENCHEUR V <(><<>> 24V CC T7

Valeur Circulaire

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

Environnement

Informations environnementales	9AKK108467A6707
REACH Declaration	9AKK108466A1425

Informations RoHS	9AKK108466A1424
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Commande

Order Code US and Canada	KT7ASL
EAN	8015644646431
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85389099

Dimensions

Poids net	0.2 kg
-----------	--------

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	145 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	40 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	250 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.2 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644646431

Informations Supplémentaires

Configuration Type	Loose or configurable
Number of Auxiliary Contacts CO (SPDT)	2
Groupe de produit	Accessories for Tmax T
Type de produit	Accessory
Type de produit	Accessory
Normes et standards	IEC
Adapté pour	T7
Adapté pour la classe de produit	SACE Tmax T

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210015D0208 1SDC210300D0201
Déclaration de Conformité - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
Instructions et manuels	1SDH000529R0604

Classifications

ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 8	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 9	EC000041 - Auxiliary contact block
Code de classification d'objet	Q
UNSPSC	39121100
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27371302

Catégories

Produits basse tension → Disjoncteurs de puissance → Disjoncteurs Boîtier Moulé → Accessories for Tmax T

