
PRODUCT-DETAILS

KL70-203R

KL70-203R Light Element



Informations générales

Extension du type de produit	KL70-203R
Code de produit	1SFA616070R2031
EAN	7320500202296
Description courte	KL70-203R Light Element
Description longue	KL70-203R Light Element LED Red Flashing light

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85369001
Groupe de produit	KL70

Popular Downloads

Fiche produit, informations techniques	1SFC151007C02_
Instructions et manuels	1SFC151011M0201

Dimensions

Produit Largeur Net	0.07 m
Produit Longueur Net	0.06 m
Produit Hauteur Net	0.07 m
Poids net	0.12 kg

Technique

Type d'accessoire	Signal towers and beacons
Couleur	Red
Fonction	Flashing light
Type de lampe	Xenon tube
Rated Control Supply Voltage (U _s)	24 V DC
Tension	24 V AC/DC
Normes et standards	CAN/CSA C22.2 No.14, IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, UL 508

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -20 ... +50 °C Storage -20 ... 50 °C
Indice de protection	Front IP54
Altitude de fonctionnement maximale autorisée	Without Derating 2000 m
Informations RoHS	2CMT2015-005456
DEEE B2C / B2B	Business To Business
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CMT2015-005456
--------------------------------	-----------------

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	0.065 m
Emballage Niveau 1 Longueur	0.075 m
Emballage Niveau 1 Hauteur	0.075 m
Emballage Niveau 1 Poids	0.12 kg
Emballage Niveau 1 EAN	7320500202296

Classifications

eClass	V11.0 : 27371220
E-Number (Finland)	2313736
E-Number (Sweden)	5378320
ETIM 6	EC000232 - élément de colonne de signalisation, optique
ETIM 7	EC000232 - Optical module for signal tower
ETIM 8	EC000232 - Optical module for signal tower
ETIM 9	EC000232 - Optical module for signal tower
Code de classification d'objet	P
UNSPSC	39121500

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Unités de commande et de signalisation → Unités de signalisation

