

PRODUCT-DETAILS

KSB-203G

KSB-203G Signal Beacon



Ogólne informacje

Extended Product Type	KSB-203G
ID Produktu	1SFA616080R2032
Numer EAN	7320500202784
Opis katalogowy	KSB-203G Signal Beacon
Opis	KSB-203G Light Element Xenon tube Green Flashing light

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Finland)	2313596
E-Number (Sweden)	5378408
Numer EAN	7320500202784
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369001

Wymiary

Szerokość produktu netto	0.075 m
Wysokość produktu netto	0.075 m
Głębokość produktu netto	0.097 m

Waga produktu netto	0.15 kg
---------------------	---------

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.1 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.075 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.08 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.15 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500202784

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
-------------	--

Dodatkowe informacje

Rodzaj opcji	Signal towers and beacons
Kolor	Green
Stopień ochrony obudowy	Front IP65
Funkcja	Flashing light
Lamp Type	Xenon tube
Typ produktu	KSB
Nazwa produktu	Signal Beacon
Product Range	Not applicable
Rodzaj produktu	KSB
Znamionowe napięcie sterownicze (U _s)	24 V DC
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Znamionowe napięcie pracy	24 V DC
Data RoHS	06.01.01
Upper Button Text	BLITZLEUCHTE KSB-203G GRUEN 24VDC

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC151007C02__
Deklaracja zgodności - CE	2CMT2015-005456
Informacje środowiskowe	1SFC151006D0201
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201
Dane RoHS	2CMT2015-005456

Klasyfikacje

ETIM 4	EC002024 - Accessories for control circuit devices
ETIM 5	EC002024 - Accessories for control circuit devices
ETIM 6	EC001042 - Signal tower complete
ETIM 7	EC001334 - Continuous luminaire
Kod klasyfikacji	P
UNSPSC	39120000
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.0 : 27143210

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpityowy → Osprzęt sygnalizacyjny

