

PRODUCT-DETAILS

CEPY1-0

ENCLOSURE CEPY1-0



Ogólne informacje

Extended Product Type	CEPY1-0
ID Produktu	1SFA619821R1000
Numer EAN	7320500318058
Opis katalogowy	ENCLOSURE CEPY1-0
Opis	Enclosure for Compact Emergency Stop - Yellow/Light grey

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Finland)	2312178
E-Number (Norway)	4373370
E-Number (Sweden)	3711605
Numer EAN	7320500318058
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369001

Wymiary

Szerokość produktu netto	0.065 m
Wysokość produktu netto	0.065 m

Głębokość produktu netto	0.048 m
Waga produktu netto	0.08 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.1 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.078 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.1 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.1 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500318058

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -30 ... +85 °C
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Dodatkowe informacje

Rodzaj opcji	Enclosure
Kolor	Yellow/Light grey
Stopień ochrony obudowy	Housing IP66
Materiał obudowy	Plastic
Materiał	Plastic
Typ produktu	CEPY1
Nazwa produktu	Enclosure
Product Range	Compact range
Rodzaj produktu	CEPY
Data RoHS	0626 5

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

cURus Certificate	UL_E496500-20171020
Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC151007C02__
Deklaracja zgodności - CE	2CMT2019-005802
DNV GL Certificate	9AKK107046A3749
Informacje środowiskowe	1SFC151009D0201
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201
Dane RoHS	2CMT2019-005802

Klasyfikacje

ETIM 4	EC002024 - Accessories for control circuit devices
ETIM 5	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
ETIM 6	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
ETIM 7	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
Kod klasyfikacji	S
UNSPSC	39121326
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope
eClass	V11.0 : 27371205

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpityowy → Compact Range

