

PRODUCT-DETAILS

CL2-542Y

Compact Pilot Light Yellow LED 380-415V AC



Ogólne informacje

Extended Product Type	CL2-542Y
ID Produktu	1SFA619403R5423
Numer EAN	7320500556467
Opis katalogowy	Compact Pilot Light Yellow LED 380-415V AC
Opis	Compact Pilot Light - Pilot light head - Yellow - Illuminated - Lamptype: LED 380-415V AC

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Finland)	2313560
E-Number (Norway)	4373542
E-Number (Sweden)	3705788
Numer EAN	7320500556467
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8536619090

Wymiary

Szerokość produktu netto	0.03 m
Wysokość produktu netto	0.03 m
Głębokość produktu netto	0.052 m
Waga produktu netto	0.1 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	bag 10 sztuka
EAN opakowania (poziom 1)	7320500475454

Normy środowiskowe

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

Dodatkowe informacje

Typ napędu	Pilot light head
Kolor	Yellow
Rodzaj podłączenia	Screw Clamp
Stopień ochrony obudowy	Front IP66 Front IP67 Front IP69K Terminals IP20
Illumination	Illuminated
Lamp Type	380...415 V AC, integrated LED
Typ produktu	CL2
Nazwa produktu	Pilot Light
Product Range	Compact
Znamionowe napięcie pracy	380 ... 415 V AC

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CCC	2003010305054693_
Certyfikat CQC	CQC2003010305054693
cURus Certificate	UL_E496500-20171020
Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC151007C02__
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001187
Deklaracja zgodności - CE	2CMT2015-005451
DNV GL Certificate	9AKK107046A3749
Informacje środowiskowe	1SFC151009D0201
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201
Dane RoHS	2CMT2015-005451

Klasyfikacje

ETIM 5	EC000272 - Indicator light complete
ETIM 6	EC000272 - Indicator light complete
ETIM 7	EC000272 - Indicator light complete
UNSPSC	39121500
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.0 : 27371223

Kategorie

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

