

PRODUCT-DETAILS

MLBL-05Y

MLBL-05Y LED block



Ogólne informacje

Extended Product Type	MLBL-05Y
ID Produktu	1SFA611621R1053
Numer EAN	7320500544785
Opis katalogowy	MLBL-05Y LED block
Opis	Modular LED block - 110-130 V DC, integrated LED - Yellow - Illuminated

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Finland)	2315767
E-Number (Norway)	4373266
E-Number (Sweden)	3705065
Numer EAN	7320500544785
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85369001

Wymiary

Szerokość produktu netto	0.044 m
Wysokość produktu netto	0.01 m
Głębokość produktu netto	0.035 m
Waga produktu netto	0.01 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	bag 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.11 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.01 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.15 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.11 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500373088

Normy środowiskowe

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

Dodatkowe informacje

Rodzaj opcji	LED and lamp blocks
Kolor	Yellow
Rodzaj połączenia	Screw Clamp
Stopień ochrony obudowy	Terminals IP20
Illumination	Illuminated
Lamp Type	110-130 V DC, integrated LED
Luminance	300 millicandela
Rodzaj montażu	Front mounting
Typ produktu	MLBL
Nazwa produktu	LED block
Product Range	Modular range
Rodzaj produktu	MLBL
Prąd znamionowy (I_n)	9.9 mA
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Znamionowe napięcie pracy	110 ... 130 V DC
Data RoHS	0635 4
Odpowiedni do	MP1 MP2 MP3 MP4 MPD1 MPD2 MPD3 MPD4 MPD5 MPD11 MPD12 MPD13 MPD14 MPD15 MPD16 MPM1 MPM2 KP6 MPET3 MPEP3 MPEK3 MPET4 MPEP4

MPEK4
 MPMT3
 MPMT4
 MPMP3
 MPMP4
 M2SS1
 M2SS2
 M2SS3
 M2SS4
 M2SS5
 M2SS6
 M3SS1
 M3SS2
 M3SS3
 M3SS4
 M3SS5
 M3SS6
 M3SS7
 M3SS8
 M3SSC1
 M3SSC2
 M3SSC3
 M3SSC4
 M3SSC5
 M3SSC6
 M3SSC7
 M3SSC8
 M2SSK1
 M2SSK2
 M2SSK3
 M3SSK1
 M3SSK2
 M3SSK3
 MTS1
 MTS2
 MTS3
 MJS1
 MJS2
 MJS5
 MJS6
 MJS7
 MJS8
 MJS11
 MJS12

Wave Length (λ) 588 nm

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CQC	CQC2008010305274953
cULus Certificate	9AKK107046A9925
Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC151007C02__
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001106
Deklaracja zgodności - CE	2CMT2015-005452
DNV GL Certificate	E-14107
Informacje środowiskowe	1SFC151010D0201
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201
Dane RoHS	2CMT2015-005452

Klasyfikacje

ETIM 4	EC002024 - Accessories for control circuit devices
ETIM 5	EC000204 - Lamp holder block for control circuit devices
ETIM 6	EC000204 - Lamp holder block for control circuit devices
ETIM 7	EC000204 - Lamp holder block for control circuit devices
Kod klasyfikacji	E
UNSPSC	39121500
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Akcesoria do osprzetu sterowniczego i kontrolnego

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Osprzet sterowniczy i kontrolny

