

PRODUCT-DETAILS

MLBL-01L

MLBL-01L LED block



Ogólne informacje

Typ produktu	MLBL-01L
Kod zamówieniowy	1SFA611621R1014
Numer EAN	7320500544594
Opis katalogowy	MLBL-01L LED block

Opis	<p>The MLBL-01L LED block is: - Blue - Illuminated - Front mounting - 24 V</p> <p>This LED block is part of ABB's modular plastic range, the most versatile range with a high level of flexibility and market-leading electrical ratings. Engineered for total reliability, longer lifetime, and highest mechanical durability. Self-cleaning contacts ensure reliable operation without the need for maintenance, increasing uptime. A high degree of protection guarantees reliability in extreme environments. The innovative design simplifies the entire process, from selection to easy and quick, tool-free installation. The perfect solution for every application.</p>
------	--

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85369001

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC151007C02__
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201

Wymiary

Szerokość produktu netto	0.01 m
Wysokość produktu netto	0.044 m
Głębokość produktu netto	0.042 m
Waga produktu netto	0.01 kg

Dane techniczne

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Kolor	Blue
Podświetlenie	Illuminated
Typ lampki	24V AC / DC, integrated LED
Rodzaj montażu	Front mounting
Stopień ochrony	Terminals IP20
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Znamionowe napięcie pracy	24 V AC/DC
Przekrój kabli	Elastyczny z tulejką 1 x 0.75...2.5 mm ² Elastyczny z tulejką 2 x 0.75...2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1 x 0.75...2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2 x 0.75...2.5 mm ² Elastyczny 1 x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny 2 x 0.75 ... 2.5 mm ² Solid 1 x 0.75...2.5 mm ² Solid 2 x 0.75...2.5 mm ²
Rodzaj podłączenia	Screw Clamp
Typ zacisku	Screw Terminals
Momenty dokrecające	0.9 N·m
Długość odizolowania przewodu	8 mm
Do użytku z	MCBH-00 MCBH5-00 MP1 MP2 MP3 MP4 MPMT3 MPMP3 M2SS1 M2SS2 M2SS3 M2SS4 M2SS5 M2SS6 M3SS1 M3SS2 M3SS3 M3SS4 M3SS5 M3SS6 M3SS7 M3SS8 MPM1
Do użytku z grupą produktową	Pilot Devices

Technical UL/CSA

Przekroje kabli UL/CSA	1x 18...14 AWG 2x 18...14 AWG
------------------------	----------------------------------

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	0635 4
Dane RoHS	2CMT2015-005452
Kategoria produktu wg. WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	SEMKO_SE-56219
Certyfikat CQC	CQC2008010305274953
Certyfikat cULus	9AKK107046A9925
Deklaracja zgodności - CCC	2020980305001106
Deklaracja zgodności UE	2CMT2015-005452
Certyfikat DNV GL	E-14107
Certyfikat EAC	1SFC150017D1101
Informacje środowiskowe	1SAC200078H0001
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201
Dane RoHS	2CMT2015-005452

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	bag 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.135 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.155 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.025 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.11 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500373200

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	E
ETIM 6	EC000204 - Lamp holder block for control circuit devices
ETIM 7	EC000204 - Lamp holder block for control circuit devices
ETIM 8	EC000204 - Lamp holder block for control circuit devices
eClass	V11.0 : 27371209
UNSPSC	39121500
E-Numer (Finlandia)	2315748
E-Numer (Norwegia)	4373121
E-Numer (Szwecja)	3705088

Kategorie

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

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

