

Opis produktu

MEP6-0

MEP6-0 obudowa 6-otworów szara



Ogólne informacje

Typ produktu	MEP6-0
Kod zamówieniowy	1SFA611816R1000
Numer EAN	7320500312773
Opis katalogowy	MEP6-0 obudowa 6-otworów szara
Opis	MEP6-0 Obudowa składa się z sześciu miejsc, pustej, szarej obudowy z tworzywa sztucznego. Obudowa ta może pasować zarówno do serii modułowej, jak i kompaktowej. Seria modułowa może posiadać unikalną możliwość zamontowania do 5 bloków stykowych przypisanych do jednego operatora. Stopień ochrony: IP66 UL/NEMA typ 1, 3R, 4, 4X, 12, 13

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369001
Typ produktu	MEP6

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC151007C02__
---------------------------------------	-----------------

Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	0.301 m
Głębokość / długość netto	0.075 m
Wysokość netto	0.061 m
Masa netto	0.374 kg

Dane techniczne

Rodzaje akcesoriów	Enclosure
Kolor	Dark grey/Light grey
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Materiał obudowy	Plastic
Do użytku z	MP1 MP2 MP3 MP4 MPM1 KP6 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 M2SSK4 M3SSK1 M3SSK2 M3SSK3 MTS1 MTS2 MTS3 MJS CP1 CP2 CP3 CP4 CP11 CP12 CP33 C2SS1 C2SS2

C2SS3
 CPM3
 CL
 CL2
 CB1
 CP6
 P9MP
 P9MS
 P9ME
 P9ML
 P9MM
 P9MC
 P9MSC
 P9MPS

Do użytku z grupą
 produktową

Pilot Devices

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Stopień ochrony	Front IP66 Housing IP66
Material	Plastic

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2022-006479
Dane RoHS	2CMT2022-006498
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006523
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat cULus	9AKK107046A9925
Deklaracja zgodności UE	2CMT2015-005444
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006121
Certyfikat DNV GL	E-14107

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.11 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.35 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.061 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.4 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500312773

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371205
E-Numer (Finlandia)	2339556
E-Numer (Norwegia)	4373046
E-Numer (Szwecja)	3717110
ETIM 6	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
ETIM 7	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
ETIM 8	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
ETIM 9	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4478 >> Electrical pushbutton enclosure
Kod klasyfikacji	S
UNSPSC	39121326

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpituowy → Enclosures and Assembled Stations

Produkty średniego napięcia → Usługi serwisowe → Części zamienne → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

