

Fișă tehnică produs

Specificatii



Noua Unica, Intrerupator simplu 10A 1m alb

NU310118

Principal

Gama de produse	New Unica
Tip produs sau componenta	Intrerupator
Prezentare dispozitiv	Mecanism
Functie de comutare	Simplu
Numar de clapete	1
Domeniu de utilizare al dispozitivului	Control
Tenta de culoare	alb (RAL 9003)
Cantitate per set	Set de 10 flow-pack

Suplimentar

Curent nominal	10 AX
[Ue] tensiunea de functionare	250 V
Tip retea electrica	C.a.
Frecventa retea electrica	50/60 Hz
Durabilitate electrica	20000 cic, cos phi = 0,6
Rezistenta de izolatie	> 5 MΩ la 500 V
Rigiditate dielectrica	2000 V
Capacitatea de rupere la sarcina minima	200 operatii 1.25 In și 1.1 Un, cos phi = 0,3
Distanța de deschidere	> 3 mm
Actuator	Clapeta
Numar de module	1 modul
Conexiuni - borne	Borna fara surub
Sectiune cablu	0...2,5 mm ² rigid cablu 0...2,5 mm ² flexibil cablu
Material	Termoplastic stabilizat ABS-UV mechanism rocker PC (policarbonat) GF10 FR carcasa CuZn37 borne PBT (polybutylene terephthalate) GF30 release button
Marcaj	Fara marcaj
Finisaj suprafata	Lucios

Specific treatment - integrated within the material	Netratat
Mod de fixare	Clipsare
Latime	22,5 mm
Inaltime	45 mm
Adancime	34,25 mm
Adancime de montaj	21,15 mm
Greutate neta	0,0147 kg
Temperatura ambientala de functionare	-5...40 °C
Temperatura de depozitare	-5...50 °C
Standarde	EN 60669-1 Directiva LV Directiva EMC
Certificari produs	Aenor NF VDE EAC CE
Rezistenta la agenti chimici	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Mediu

Grad de protectie IP	IP4X
Grad de protectie IK	IK04
Caracteristica de mediu	Ulei Rezistent UV Acetonă Săpun lichid Fluid de curățare a geamurilor Benzină Alcool Decolorant

Unitati de ambalare

Tip unitate a formei de impachetare 1	PCE
Număr de produse în pachet	1
Greutate colet(Lbs)	15,0 g
Inaltimea formei de impachetare 1	2,3 cm
Latimea formei de impachetare 1	3,5 cm
Lungimea formei de impachetare 1	4,5 cm
Tip unitate a formei de impachetare 2	P06
Numar de unitati in forma de impachetare 2	1600
Greutatea formei de impachetare 2	42,284 kg

Inaltimea formei de impachetare 2	77 cm
Latimea formei de impachetare 2	80 cm
Lungimea formei de impachetare 2	60 cm
Tip unitate a formei de impachetare 3	BB1
Numar de unitati in forma de impachetare 3	20
Greutatea formei de impachetare 3	384,0 g
Inaltimea formei de impachetare 3	8,2 cm
Latimea formei de impachetare 3	17,7 cm
Lungimea formei de impachetare 3	18,5 cm

Sustenabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Principiul circuitului in natura	Bronz ↗
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China Declaratia proactiva RoHS China (in afara domeniului de aplicare a RoHS China)
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------