

Technický list

Specifikace



Unica - Přepínač střídavý řazení 6, 1M, Běžový

NU310344

Základní popis

Rozsah výrobku	Nová Unica
typ produktu nebo součásti	Spínač
představení přístroje	Mechanism with cover plate
provedení	Elektromechanické
funkce spínače	1pól. střídavý
počet klapek	1
použití zařízení	Ovládání světla
barevný odstín	Běžová (RAL 1013)
typ balení	Kompletní přístroj v ochrané fólii

Doplňky

jmenovitý proud	10 AX
[Ue] jmenovité pracovní napětí	250 V
typ sítě	AC
frekvence sítě	50/60 Hz
elektrická životnost	20000 cykly, cos phi = 0,6
izolační odpor	> 5 MΩ při 500 V
dielektrická pevnost	2000 V
minimální vypínací schopnost	200 operací 1,25 In a 1,1 Un, cos phi = 0,3
podmínky použití	Vnitřní
Otevirací vzdálenost	> 3 mm
akční člen	Kolébka
počet modulů	1 modul
připojení – svorky	Bezšroubové svorky
průřez kabelu	0...2,5 mm ² pevný kabel 0...2,5 mm ² ohebný kabel
materiál	Termoplast ABS-UV stabil.: kolébkový mechanismus PC (polykarbonát) GF10 FR: pouzdro CuZn37: svorkovnice PBT (polybutylene terephthalate) GF30: uvolňovací tlačítko
označení	Bez označení
povrchová úprava	Lesklý
specifická úprava - integrovaná do materiálu	Neupravená

montáž zařízení	Zapuštěná
upevnění	Zacvaknutím
šířka	22,5 mm
výška	45 mm
hloubka	34,25 mm
hloubka zapuštění	21,15 mm
hmotnost přístroje	0,0163 kg
provozní teplota	-5...40 °C
teplota okolí pro uskladnění	-5...50 °C
Normy	EN 60669-1 Směrnice NN EMC směrnice
certifikace výrobků	CE Aenor EAC NF

odolnost proti chemikáliím	Odolný vůči alkoholu (70 %) Odolný vůči alkoholu (96 %) Odolný vůči kyselině A-mléčné Odolný vůči zředěnému kvartérnímu amoniaku Odolný vůči zředěnému bělidlu Odolný vůči zředěnému čpavku Odolný vůči mýdlové vodě Odolný vůči krystalickým čističům Odolný vůči peroxidu vodíku 10 objemů Odolný vůči hexanu
----------------------------	--

Prostředí

stupeň krytí IP	IP4X
stupeň ochrany IK	IK04
popis prostředí	Olej Odolný UV Aceton Tekuté mýdlo Kapalina na čištění oken Benzín Alkohol Bělidlo

Jednotky balení

Typ balení 1	PCE
Počet jednotek v balení	1
Výška balení 1	2,5 cm
Šířka balení 1	3 cm
Délka balení 1	4,5 cm
Hmotnost balení (libry)	17 g
Typ balení 2	BB1
Počet jednotek v balení 2	20
Výška balení 2	8 cm
Šířka balení 2	18,5 cm
Délka balení 2	18,5 cm

Hmotnost balení 2	435 g
Typ balení 3	S04
Počet jednotek v balení 3	400
Výška balení 3	30 cm
Šířka balení 3	40 cm
Délka balení 3	60 cm
Hmotnost balení 3	9,351 kg

Záruční lhůta

Záruka (v měsících)	18
---------------------	----

Společnost Schneider Electric si klade za cíl dosáhnout do roku 2050 nulového stavu díky partnerství v dodavatelském řetězci, materiálům s menším dopadem a oběžnosti prostřednictvím naší pokračující kampaně "Use Better, Use Longer, Use Again" s cílem prodloužit životnost a recyklovatelnost produktů.

[Vysvětlení Environmental Data >](#)

[Jak hodnotíme udržitelnost produktů >](#)

environmentální stopa

Celková uhlíková stopa životního cyklu	0.5 kg CO2 eq.
Uhlíková stopa výrobní fáze [A1 až A3]	0.1 kg CO2 eq.
Uhlíková stopa distribuční fáze [A4]	0 kg CO2 eq.
Uhlíková stopa instalační fáze [A5]	0 kg CO2 eq.
Uhlíková stopa fáze používání [B2, B3, B4, B6]	0.3 kg CO2 eq.
Uhlíková stopa fáze konce životnosti [C1 až C4]	0 kg CO2 eq.
Informace o životním prostředí	Environmentální profil produktu

Use Better

Materiály a obaly

Balení s kartónovým obalem	Ano
Obal bez plastu	Ne
Číslo SCIP	D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453
Směrnice EU o omezení používání nebezpečných látek	Vyhovuje
Nařízení REACH	Odkaz obsahuje SVHC nad mezní hodnotou

Use Longer

Prodloužení životnosti

Oprava	Ne
--------	----

Use Again

Přebalení a opětovná výroba


Recyklovatelný potenciál v %	24
Životní cyklus	Nevyžadují se žádné speciální recyklační operace
Zpětný odběr	Ano
WEEE štítek	 Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.

Image of product / Alternate images

Alternative

