



Základní popis

Rozsah výrobku	Nová Unica
Typ produktu nebo součásti	Spínač
Představení přístroje	Mechanismus
Provedení	Elektromechanické
Funkce spínače	Přepínač křížový
Počet klapek	1
Použití zařízení	Ovládání světla
Barevný odstín	Antracit (RAL 7021)
Balení	Kompletní přístroj v ochranné 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
Vzd. ve vypnutém stavu	> 3 mm
Akční člen	Kolébka
Počet modulů	2 moduly
Připojení – svorky	Bezšroubové svorky
Průřez kabelu	0...2,5 Mm² pevný kabel 0...2,5 mm² ohebný kabel
Materiál	CuZn5 Ag: pevné svorky CuZn15: mobilní kontakt PBT (polybutylene terephthalate) GF31: uvolňovací tlačítko Termoplast ABS-UV stabil.: kolébkový mechanismus PC (polykarbonát) GF10 FR: pouzdro
Označení	Bez označení
Povrchová úprava	Matný
Specifická úprava - integrovaná do materiálu	Nabarvený
Upevnění	Zacvaknutím
Šířka	45 mm
Výška	45 mm
Hloubka	37,75 mm
Hloubka zapuštění	24,65 mm
Hmotnost přístroje	0,0216 kg
Provozní teplota	-5...40 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-5...50 °C
Normy	EN 60669-1 Směrnice NN EMC směrnice

Informace uvedené v této dokumentaci uvádějí obecný popis nebo technické vlastnosti zde obsažených výrobků. Tato dokumentace nepředstavuje náhradu a nemůže být použita pro stanovení vhodnosti nebo spolehlivosti těchto výrobků pro určitou aplikaci uživatele. Povinností každého uživatele nebo integrátora je provést vhodnou a úplnou analýzu rizik, hodnocení a zkoušení výrobku s ohledem na konkrétní aplikaci a použití. Schneider Electric Industries SAS ani její přidružené společnosti neodpovídají za nesprávné využití zde obsažených informací.

Certifikace výrobků	CE[RETURN]Aenor[RETURN]EAC[RETURN]NF[RETURN]VDE
Odolnost proti chemikáliím	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

Prostředí

Stupeň krytí IP	IP4X
Stupeň ochrany IK	IK04
Popis prostředí	Olej Odolný UV Aceton Tekuté mýdlo Kapalina na čištění oken Benzín Alkohol Bělídlo

Jednotky balení

Typ balení 1	PCE
Počet jednotek v balení 1	1
Výška balení 1	3,5 cm
Šířka balení 1	4,5 cm
Délka balení 1	4,5 cm
Hmotnost balení 1	22,0 g
Typ balení 2	BB1
Počet jednotek v balení 2	10
Výška balení 2	8,0 cm
Šířka balení 2	18,0 cm
Délka balení 2	18,5 cm
Hmotnost balení 2	325,0 g
Typ balení 3	S04
Počet jednotek v balení 3	200
Výška balení 3	30,0 cm
Šířka balení 3	40,0 cm
Délka balení 3	60,0 cm
Hmotnost balení 3	6,87 kg

Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Nařízení REACH	 Deklarace REACH
Nařízení REACH bez látek SVHC	Ano
Směrnice EU RoHS	V souladu  Deklarace EU RoHS
Neobsahuje jedovaté těžké kovy	Ano
Neobsahuje rtuť	Ano
Sustainable packaging	Yes
Nařízení China RoHS	 Prohlášení O&Nbsp;Nařízení China RoHS
Informace výjimce o RoHS	 Ano
Informace o životním prostředí	 Environmentální Profil Produktu
Životní cyklus	Nevyžadují se žádné speciální recyklační operace
WEEE	Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.

Záruční lhůta

Záruka

18 měsíců