



Základní popis

Rozsah výrobu	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	Aluminium
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
Otevírací vzdálenost	> 3 mm
Akční člen	Kolébka
Počet modulů	2 moduly
Připojení – svorky	Bezšroubové svorky
Průřez kabelu	0...2,5 Mm ² pevný kabel 0...2,5 mm ² 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	Lesklý
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	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 čistidlům 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	1
Výška balení 1	3,500 cm
Šířka balení 1	4,500 cm
Délka balení 1	4,500 cm
Hmotnost balení 1	22,000 g
Typ balení 2	BB1
Počet jednotek v balení 2	10
Výška balení 2	8,000 cm
Šířka balení 2	18,000 cm
Délka balení 2	18,600 cm
Hmotnost balení 2	322,000 g
Typ balení 3	S04
Počet jednotek v balení 3	200
Výška balení 3	30,000 cm
Šířka balení 3	40,000 cm
Délka balení 3	60,000 cm
Hmotnost balení 3	7,231 kg

Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Cradle to Cradle	 Bronze
Nařízení REACH	 Deklarace REACH
REACH free of SVHC	ANO
Směrnice EU RoHS	V souladu  Deklarace EU RoHS
Toxic heavy metal free	ANO
Mercury free	ANO
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	 ANO
Nařízení China RoHS	 Prohlášení O&Nbsp;Nařízení China RoHS
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
--------	-----------