



Základní popis

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Rozsah výrobku | Nová Unica |
| Typ produktu nebo součásti | Spínač |
| Představení přístroje | Mechanismus |
| Provedení | Elektromechanické |
| Funkce spínače | 1pól. 1cestný |
| Počet klapek | 2 |
| Použití zařízení | Ovládání světla |
| Barevný odstín | Běžová (RAL 1013) |
| 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 M Ω při 500 V |
| Dielektrická pevnost | 2000 V |
| Minimální vypínací schopnost | 200 operací 1,25 I _n a 1,1 U _n , $\cos \phi = 0,3$ |
| Podmínky použití | Vnitřní |
| 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 | PBT (polybutylene terephthalate) GF31: uvolňovací tlačítko CuZn15: interní propojení Termoplast ABS-UV stabil.: kolébkový mechanismus PC (polykarbonát) GF10 FR: pouzdro CuZn37: svorkovnice |
| Označení | Bez označení |
| Povrchová úprava | Lesklý |
| Specifická úprava - integrovaná do materiálu | Neupravená |
| Upevnění | Zacvaknutím |
| Šířka | 45 mm |
| Výška | 45 mm |
| Hloubka | 34,25 mm |
| Hloubka zapuštění | 21,15 mm |
| Hmotnost přístroje | 0,0284 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 |
| 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 | 1 |
| Výška balení 1 | 3,5 cm |
| Šířka balení 1 | 4,5 cm |
| Délka balení 1 | 4,5 cm |
| Hmotnost balení 1 | 29 g |
| Typ balení 2 | S03 |
| Počet jednotek v balení 2 | 80 |
| Výška balení 2 | 30 cm |
| Šířka balení 2 | 30 cm |
| Délka balení 2 | 40 cm |
| Hmotnost balení 2 | 2,761 kg |
| Typ balení 3 | P06 |
| Počet jednotek v balení 3 | 640 |
| Výška balení 3 | 77 cm |
| Šířka balení 3 | 80 cm |
| Délka balení 3 | 60 cm |
| Hmotnost balení 3 | 30,588 kg |

Nabídka udržitelnosti

| | |
|--------------------------------|---|
| Stav udržitelné nabídky | Green Premium produkt |
| 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 |

Záruční lhůta

Záruka

18 měsíců