



Hlavní

| | |
|----------------------------|---|
| Estetický název | Unica |
| Typ produktu nebo součásti | Kolébkový spínač |
| Prezentace zařízení | Mechanismus |
| Použití vypínače | Spínač |
| Další informace spínače | Oranžová neonka připojená vnitřně S vnitřním připojením napájení |
| Jmenovitý proud | 10 AX 250 V AC 50/60 Hz |
| Počet modulů | 2 moduly |
| Upevňovací režim | Zacvakávací |
| Odstín barvy krycí desky | Bílý RAL 9003 |

Doplňkový

| | |
|------------------------------|---|
| Funkce spínače | 2cestný |
| Otvírací vzdálenost | > 3 mm |
| Akční člen | Kolébkový |
| Signálka | Neonová kontrolka , barva : jantarová , spotřeba proudu : 1 mA , nárůst teploty : 15 °C |
| Připojení - svorky | Bezšroubové vývody |
| Průřez kabelu | ≤ 2,5 mm ² flexibilní kabel ≤ 2,5 mm ² tuhý kabel |
| Minimální vypínací schopnost | 200 operací 1,25 In a 1,1 Un , cos φ = 0,3 |
| Elektrická životnost | 10000 cycles |
| Izolační odpor | ≥ 5 MOhm /500 V |
| Materiál | PPS pro kryt mechanismu PPS pro kryt mechanismu |
| Hloubka zapoštění | 21,7 mm |
| Hloubka | 33,8 mm |
| Šířka | 45 mm |
| Výška | 45 mm |
| Hmotnost výrobku | 0,0239 kg |

Okolí/prostředí

| | |
|-------------------------------------|---|
| Dielektrická pevnost | ≥ 2000 V |
| Standardy | EMC směrnice EN 60669-1 LV směrnice |
| Teplota okolí pro provoz | 25...35 °C |
| Teplota okolí pro uskladnění | 0...50 °C |
| IK stupeň krytí | IK01 |
| IP stupeň krytí | IP40 |
| Vlastnost prostředí | UV odolný Aceton Alkohol Benzín Bělidlo Kapalina na čištění oken Olej Tekuté mýdlo Čpavek |
| Zdraví a otázky životního prostředí | Bez halogenidů |

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Datum splnění evropské směrnice RoHS | 0622 |
| Status dle evropské směrnice RoHS | Vyhovující |
