



Základní popis

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Range name | Sedna Design & Elements |
| Řada | Sedna |
| Použití zařízení | Ovládání |
| Typ produktu nebo součásti | Spínač |
| Function | 2 obvody |
| Delivery form | Mechanismus s montáž. rámečkem |
| Jmenovitý proud | 10 AX při 250 V AC |
| Barva | Aluminium |
| Kód barvy | RAL 9006 |

Doplňky

| | |
|-------------------------------|--|
| Typ zátěže | 1 žárovka, předřadník : integrovaný předřadník (100 W) |
| Kind of terminals | Šroubové svorky |
| Cílový kanál | Profesionální |
| Příslušenství / náhradní díly | Rozpěrky a šroub pro mechanismus |
| Rozsah výkonu | 2300 W |
| Montáž zařízení | Zapuštěná |
| Průřez kabelu | 2,5 mm ² |
| Wire structure | Pevný |
| Délka holého konce vodiče | 13 mm |
| Material of visible parts | Termoplast ABS-UV stabil. |
| Povrchová úprava | Nabarvený |
| Upevnění | Rozpěrky, rozsah roztažení upevňovacích rozperek: 51...70 mm Rozpěrky, rozsah roztažení upevňovacích rozperek: 52...68 mm Šrouby |
| Výška | 73 mm |
| Šířka | 73 mm |
| Hloubka | 38 mm |
| Depth of visual part | 24 mm |
| Hmotnost přístroje | 0,070 kg |

Prostředí

| | |
|---------------------|-------------|
| Certifikace výrobku | GOST-R |
| Normy | IEC 60669-1 |
| Conformity mark | CE |
| Stupeň krytí IP | IP44 |