



533031

**one.platform Łącznik 1-klawiszowy 1-biegunowy, mechanizm, samozaciski**

**Specyfikacja techniczna**

**Prąd elektryczny**

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Prąd załączania | 16 AX (200W LED (SBL)) |
| Prąd znamionowy | 16 A                   |

**Instalacja, montaż**

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Sposób montażu | Montaż podtynkowy |
|----------------|-------------------|

**Materiały**

|          |                          |
|----------|--------------------------|
| Materiał | Metal, Tworzywo sztuczne |
|----------|--------------------------|

**Identyfikacja**

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Konfiguracja elementów | Element podstawowy |
|------------------------|--------------------|

**Łączność**

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Rodzaj montażu | Mocowanie za pomocą pazurów |
|----------------|-----------------------------|

**Elementy sterujące i wskaźniki**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Liczba przycisków | 1 |
|-------------------|---|

**Wymiary**

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Zakres głębokości wbudowania | 32 mm |
| Wbudowane puszki podtynkowe  | 35 mm |

**Bezpieczeństwo**

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP20 |
| Odporność na uderzenie IK          | IK07 |

**Architektura**

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Element sterujący/obsługowy | Klawisz pojedynczy |
|-----------------------------|--------------------|

**Dodatkowe informacje**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Oświetlenie     | Do połączenia z podświetleniem i połączenia kontrolnego z podświetleniem |
| Rodzaj łącznika | Wył.   |