



535031

one.platform Łącznik 1-klawiszowy przyciskowy, zestaw zwierny

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

| | |
|--------------------------|------|
| Prąd załączania | 10 A |
| Chwilowy prąd kontaktowy | 10 A |

Napięcie

| | |
|---------------------|-------|
| Napięcie znamionowe | 250 V |
|---------------------|-------|

Architektura

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

Materiały

| | |
|---------------|--------------------------|
| Kolor | Czysta biel |
| Materiał | Metal, Tworzywo sztuczne |
| Przezroczysty | Nie |

Wymiary

| | |
|-----------------------------|----------|
| Wysokość | 71 mm |
| Szerokość | 71 mm |
| Głębokość | 41,60 mm |
| Wbudowane puszkę podtynkowe | 35 mm |

Instalacja, montaż

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

Elementy sterujące i wskaźniki

| | |
|---|---------------------|
| Liczba przycisków | 1 |
| Typ przycisku | Przycisk pojedynczy |
| Ze stykiem sygnału sprzężenia zwrotnego | Nie |

Bezpieczeństwo

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

Dodatkowe informacje

| | |
|-------------------|--|
| Nadruk | Bez nadruku |
| Typ połączenia | Z zaciskami wtykowymi |
| Systemy powiązane | Berker B.x, Berker K.x, Berker Q.x, Berker R.x |