



1002411



CAE-200 Codeschloss AP Edelstahl

Technische Eigenschaften

Werkstoff

| | |
|-----------|-----------|
| Farbe | Edelstahl |
| Werkstoff | Edelstahl |

Abmessungen

| | |
|-------------|--------------|
| Abmessungen | 195 x 135 mm |
| Höhe | 195 mm |
| Breite | 135 mm |

Leistung

| | |
|---------------|-------|
| Stromaufnahme | 70 mA |
|---------------|-------|

Konnektivität

| | |
|---------------|--------|
| Signalisieren | Summer |
|---------------|--------|

Spannung

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Betriebsspannung DC | 15 - 15 V |
| Betriebsspannung bei AC 60 Hz | 12 - 12 V |

Anschluss

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Leiterquerschnitt | 0 - 0 mm ² |
|-------------------|-----------------------|

Funktionen

| | |
|------------------------|-----------------|
| Zutrittskontrollsystem | Kontrolleinheit |
|------------------------|-----------------|

Installation, Montage

| | |
|-------------|---------|
| Montage auf | Aufputz |
|-------------|---------|

Ausstattung

| | |
|---|---------------|
| Schaltkontakt potenzialfrei | Max. 24 V/1 A |
| Anzahl gleichzeitig gültiger Zutritts-Ids | 2 |

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|