



14377009

## K.1 Klawisze z czerw. socz. do łącznika 2-klawiszowego biały

### Właściwości techniczne

#### Architektura

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Element sterujący/obsługowy | Klawisz podwójny |
|-----------------------------|------------------|

#### Materiały

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Kolor                   | Biały                    |
| Kod RAL                 | 9010                     |
| Wykończenie powierzchni | Połysk                   |
| Materiał                | Tworzywo termoplastyczne |
| Obróbka                 | Stan surowy              |

#### Wymiary

|           |       |
|-----------|-------|
| Wysokość  | 55 mm |
| Szerokość | 71 mm |
| Głębokość | 25 mm |

#### Łączność

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Rodzaj montażu | Montaż zaciskowy |
|----------------|------------------|

#### Sprzęt

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Przeziernik / kontrolka | Tak |
|-------------------------|-----|

#### Akcesoria

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Posiada pole opisowe | Nie |
|----------------------|-----|

#### Bezpieczeństwo

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP20 |
| Odporność na uderzenie IK          | IK05 |

#### Dodatkowe informacje

|             |   |
|-------------|---|
| Nadruk      | Bez nadruku   |
| Montaż      | Mocowanie zaciskowe   |
| Oświetlenie | Do połączenia z podświetleniem i połączenia kontrolnego z podświetleniem    |
| Przycisk    | Również dla zastosowań KNX: przycisk, 2-krotny i przycisk grupowy, 2-krotny |

#### Odpowiednie do

K.x

#### Zrównoważony rozwój

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Bezhalogenowe             | Tak |
| Zgodny z REACH – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS           | Tak |