



80962273

**Copertura con stampa "0-1" per modulo sensore a tasti singolo, K.x acciaio inox****Caratteristiche tecniche****Architettura**

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Elemento di controllo/comando | Levetta singola |
|-------------------------------|-----------------|

**Materiali**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Colore                | Acciaio inox                            |
| Codice RAL            | 9022                                    |
| finitura superficiale | Opaco                                   |
| Materiale             | Acciaio inox<br>Materiale termoplastico |
| Trattamento           | Verniciato                              |

**Serie**

|            |          |
|------------|----------|
| Altezza    | 55,50 mm |
| Larghezza  | 70,50 mm |
| Profondità | 8 mm     |

**Impostazioni**

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Modalità di configurazione supportata | ETS<br>easy |
|---------------------------------------|-------------|

**Connettività**

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Tipo di montaggio/installazione | Fissaggio a morsetto |
|---------------------------------|----------------------|

**Equipaggiamento**

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Finestra di monitoraggio uscita/luce | Sì |
|--------------------------------------|----|

**Acessori**

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Con campo per l'etichetta | No |
|---------------------------|----|

**Protezione**

|   |      |
|---|------|
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP20 |
|---|------|

**Testo**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Stampa            | Con stampa "0 - 1"  |
| Tipo di montaggio | Fissaggio con morsetto  |
| Illuminazione     | Per illuminazione e commutazione di controllo                             |
| Pulsante          | Anche per applicazioni KNX: pulsante singolo e pulsante di gruppo singolo |

**Sostenibilità**

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Conformità REACH - SVHC free | Sì |
| Conformità ROHS              | Sì |