

## Scheda dati: 4730-A.BSM

### Sistema di fissaggio a baionetta Sensore rotativo KNX



#### colore:

 incolore

#### Esecuzione:

 BSE

 BSM

**Feller-NR:** 4730-A.BSM

**E-NR:** 325 903 790

**EAN:** 7613175564449

Sensore rotativo KNX - 21-30 V DC SELV -  
Assorbimento di corrente mass. 12,5 mA - Morsetto di collegamento bus KNX - Con BCU - Per funzioni: commutazione, variazione luminosità, tapparelle, valutatore, Temperatura, scena, ecc. - Generatore di segnali acustici (ad es. per messaggi di stato, di attivazione o di allarme, suoneria o segnale acustico) - Funzione di allarme, a scelta con conferma premendo - Interfaccia a pulsanti integrata: Tre ingressi binari per contatti a potenziale zero (ca. 20 V max 5 m) - Funzioni di bloccaggio separate per manopola di regolazione e interfaccia a pulsante - Profondità 29 mm - BSM - incolore - IP20 - 77 x 77 mm

|                                        |                         |
|----------------------------------------|-------------------------|
| <b>modo di montaggio:</b>              | incastrato              |
| <b>con display:</b>                    | No                      |
| <b>con sensore IR:</b>                 | No                      |
| <b>con termostato per ambienti:</b>    | No                      |
| <b>qualità del materiale:</b>          | materiale termoplastico |
| <b>numero di punti di azionamento:</b> | 1                       |
| <b>materiale:</b>                      | materiale sintetico     |
| <b>numero di tasti:</b>                | 1                       |
| <b>con campo per dicitura:</b>         | No                      |
| <b>grado di protezione (IP):</b>       | IP20                    |
| <b>con indicatore a LED:</b>           | No                      |

#### Scomposizione:



#### Name / Kategorie

Placca di fissaggio - In un pezzo - 1 x 1 - Con  
1 ritaglio unitario - 77 x 77 mm

#### Feller-Nr / E-NR

2711  
376 163 000

## Scheda dati: 4730-A.BSM



Sensore rotativo KNX - 21-30 V DC SELV -  
Con BCU - incolore

4730-A.BSE  
325 906 790