



14357203

Bilanciere doppio con serigrafia frecce Berker K.5 alu, alluminio anodizzato

Caratteristiche tecniche

Architettura

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Elemento di controllo/comando | Doppio bilanciante |
|-------------------------------|--------------------|

Materiali

| | |
|-----------------------|------------|
| Colore | Alluminio |
| Codice RAL | 9006 |
| finitura superficiale | Opaco |
| Materiale | Alluminio |
| Trattamento | Anodizzato |

Serie

| | |
|------------|-------|
| Altezza | 55 mm |
| Larghezza | 71 mm |
| Profondità | 25 mm |

Connettività

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

Equipaggiamento

| | |
|--------------------------------------|----|
| Finestra di monitoraggio uscita/luce | No |
|--------------------------------------|----|

Accessori

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

Protezione

| | |
|---|------|
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP20 |
| Resistenza agli urti IK | IK05 |

Testo

| | |
|-------------------|---|
| Stampa | Con stampa frecce |
| Tipo di montaggio | Fissaggio con morsetto |
| Pulsante | Anche per applicazioni KNX: pulsante di gruppo doppio |

Adatto per

| | |
|------------|--|
| BERKER K.x | |
|------------|--|

Sostenibilità

| | |
|------------------------------|----|
| Senza alogeni | Sì |
| Conformità REACH – SVHC free | Sì |
| Conformità ROHS | Sì |