



75142855



IP20

Capteur tactile 4 postes Confort, KNX-R.3, verre noir

Caractéristiques techniques

Installation, montage

| | |
|-------------|------------------|
| Montage sur | Montage encastré |
|-------------|------------------|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|------------|
| Température de service | -5 - 45 °C |
|------------------------|------------|

Fonctions

| | |
|----------------------------|-----|
| Avec thermostat d'ambiance | Oui |
|----------------------------|-----|

Puissance

| | |
|-----------------|----------|
| Courant absorbé | 12,50 mA |
|-----------------|----------|

Dimensions

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Profondeur de montage | 12,90 mm |
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 16 mm |
| Hauteur | 152 mm |
| Largeur | 81 mm |
| Profondeur | 23 mm |

Équipement

| | |
|---------------------------------|---|
| Nombre de points d'exploitation | 4 |
|---------------------------------|---|

Commandes et indicateurs

| | |
|--------------------|-----|
| Avec affichage LED | Oui |
|--------------------|-----|

Matières

| | |
|------------------------|----------|
| Couleur | Noir |
| Code RAL | 9005 |
| Matière | Verre |
| Finition de la surface | Brillant |

Ecran

| | |
|------------------------|----|
| Avec écran d'affichage | No |
|------------------------|----|

Accessoires

| | |
|------------------------------------|----|
| Étiquetés, avec champ d'étiquetage | No |
|------------------------------------|----|

Textes

| | |
|---------------------|---|
| Function | Pour fonctions de commutation, bouton-poussoir, variation et store Fonction de verrouillage pour les surfaces sensorielles, p. ex. pour le nettoyage de la surface en verre |
| Mode d'installation | Pour montage vertical |
| Température | Raccordement supplémentaire pour capteur de température externe Capteur de température intégré pour un fonctionnement en tant que poste auxiliaire de régulateur Mesure de température par capteurs de température internes ou objet de communication externe |

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Conformité REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |