



80440100



KNX ATC module basic avec afficheur couleur

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|--|-------|
| Courant absorbé bus (transfert de données) | 10 mA |
| Courant absorbé en fonctionnement | 25 mA |

Fonctions

| | |
|---|-----|
| Unité de fonction centrale pour émetteurs/actionneurs | Oui |
| récepteur intégré DCF77 | No |
| Fonctionnement en parallèle possible | No |
| Avec commande sur place | Oui |

Matières

| | |
|--------------------|------|
| Groupe de matériau | PVC |
| Couleur | Noir |
| Code RAL | 9005 |

Dimensions

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Dimensions | 71 x 71 mm |
| Profondeur de montage | 32 mm |
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 26 mm |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Résistance aux chocs IK | IK04 |
| Indice de protection IP | IP21 |

Conditions d'utilisation

| | |
|---------------------------------|------------|
| Température de service | -5 - 45 °C |
| Classe d'efficacité énergétique | IV (2%) |

Tension

| | |
|----------------------------|-----------|
| Tension auxiliaire | 24 - 24 V |
| Tension de service par bus | 21 - 32 V |

Textes

| | |
|---------------------|---|
| Function | Avec verrouillage des boutons-poussoirs Avec mode vacances Avec fonction protection contre le gel |
| Température | Raccordement supplémentaire pour capteur de température externe Température de confort, standard, et de nuit Mesure de température par capteurs internes et/ou capteurs de température raccordables avec calcul de valeur moyenne |
| Mode d'installation | Avec griffes d'écartement Pour montage encastré et en parois creuses Pour montage simple Pour montage vertical |
| Raccordement | Avec raccordement supplémentaire pour capteurs de température de sol et capteurs à distance externes |

Durabilité

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