



WNE025B

BP Cubyko porte-étiq 1F encast. Blanc

Fiche produit

Architecture

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Type de commande | bouton poussoir |
| Type d'organe de commande | Bouton poussoir |
| Mode de fixation | vissé |

Commandes & indicateurs

| | |
|-----------------|-----|
| Voyant lumineux | oui |
|-----------------|-----|

Principales caractéristiques électriques

| | |
|--------------------|----------|
| Tension nominale | 24V |
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |

Intensité du courant

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 10 A |
|-------------------------|------|

Capacité

| | |
|--|---|
| Nombre de module pour l'appareillage mural | 2 |
|--|---|

Matières

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Couleur | encastré blanc |
| Couleur RAL | RAL 9010 |
| Matière | polypropylène |
| Matière | polypropylène (PP) |
| Type de traitement de surface | mat |

Dimensions

| | |
|-----------------------------|----------|
| Profondeur produit installé | 40 mm |
| Hauteur produit installé | 75 mm |
| Dimensions (LLxllxhh) | 83X83X33 |
| Largeur produit installé | 75 mm |

Installation, montage

| | |
|------------------|-------------|
| Mode de fixation | A vis |
| Type de montage | en encastré |

Connexion

| | |
|---|---|
| Section de raccordement en câble rigide | mini 2x1 mm ² - maxi 2x2,5 mm ² |
| Type de contact | 10+1F |
| Type de connexion | Quickconnect |

Standards

| | |
|---------------|------------|
| Homologations | EN 60669-1 |
|---------------|------------|

Sécurité

| | |
|---|---|
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | 07 |
| Indice de protection IP | IP55 (flache Wand, mur plat, flat wall) |
| Essai fil incandescent | NF EN 60-695-2 |

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service | -40...30 °C |
| Température de stockage/transport | -50...50 °C |

Identification

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Série | cubyko |
| Composition | mécanisme avec enjoliveur (ou doigt) |